# ভ.ফ.জেলেনিন

# সবল হৃণপিন্ডের জন্য



মির প্রকাশন মঙ্কো

## В. Ф. Зеленин

### КАК УКРЕПИТЬ СЕРДЦЕ

Издательство «Медицина»

# ভ.ফ.জের্লোনন সবল হৃৎপিন্ডের জন্য

মির প্রকাশন মক্কো অনুবাদ: ছিজেন শৰ্মা

На поыке бенгали

বাংলা অন্বোদ মির প্রকাশন 1985

### ন্চী

<b>ग</b> ्थरक	٩
ম <b>ক্তলপ্তালন</b>	>
১ বিচ্ছিল হংগিশ্ড	50
২ হংপিশুদ্ধত কার্যকলাপের উপর মার্তকের প্রভাব	50
০ বীতিক্দ ও ফুসফুসীয় রক্তসঞ্চলন	29
৪ করোনারি রক্তসঞ্চালন	২৩
ও রন্তচাপ	২৩
৬ রক্তপ্রবাহ কিভাবে সচল খাকে?	२७
৭ অকপবয়স ও মধ্যবয়সে হংরক্তবাহতত্ত্ব	22
৮ হংরক্তবাহতণত পরীক্ষার প্রধালী	05
হংরক্তবাহতত ও সারা শরীর কিলে সকল থাকে	80
৯ थाना	82
২ <sup>ু</sup> শরীর ম <del>জবু</del> ত করা	44
<ul> <li>শরীরচর্চা ও থেলাখ্লা</li> </ul>	<b>a</b> &
৪ কাজ ও বিশ্রাম	৬৪
৫. লাম্বিকার প্রতিরোধ	৬৭
৬. মদ্যপান ও ধ্যপানের বিরুদ্ধে	93
হংগিক ও বক্তনালীর ব্যায়ি	98
<ol> <li>কংরক্তবাহত্যান্ত্রক শ্লার<sub>্</sub>বিকার</li> </ol>	90
২. উক্ত রক্তচাশ	94
০, ধ্মনী <b>ন্দ</b> ভা	R8
৪. স্বাসাতি-কংশ্ল	<del>የ</del> ኦ
৫. হংপেশীভঙ্গ	৯৬

৬, হর্ণনাক্তিয়া (হার্ট <i>-ফেল</i> )	\$00
<ul> <li>হংপিন্তশন্ত্র বাডজনর</li> </ul>	३०३
৮, इस्ट्रथमीत न्यापि	202
৯. হুদাবরণীর রোগ	220
১০. স্বান্থ্যনিবাসে হংরস্তবাহগত রোগের চিকিৎসা	222
১১ হংরক্তবাহতকোর রোগচিকিৎসায় চিকিৎসাবিদ্যার সাফলঃ	220

#### স,খৰন্ধ

বইরের লেখক হৎরোগের উপর ছেলে-ব্ডো সহ বহু ধরনের লোকের সমাবেশে অনেকগর্লি বক্তা দিয়েছেন। বক্তাশেষে তাদের জিজাসিত অসংখ্য প্রশ্ন থেকেই বোঝা যায় যে এই ব্যাপারে তাদের গভীর আগ্রহ রয়েছে। শ্রোতারা জানতে চায় কিভাবে হংপিণ্ডকে স্বল করা যায় এবং হৎরক্তনালীগত রোগগর্লি প্রতিরোধ করা সন্তব, কা কা কাতিকর প্রভাব এড়ান উচিত, এই রোগের প্রাথমিক লক্ষনগর্লি কি এবং এই রোগের বৃদ্ধি ঠেকাতে কি করা উচিত।

কিছ্ম কিছ্ম প্রশ্ন থেকে জনসাধারণের ক্ষেত্রে তথ্যাভাব ধরা পড়ে এবং উপরস্থ স্বাস্থ্যের যে 'প্রধান উৎস' শরীরচর্চা, কায়িকশ্রম, বিশ্রাম এবং খাদ্য ইত্যাদি সেই সম্পর্কেও ভুল ধারণা পরিলক্ষিত হয়।

হংপিশ্চ এবং রক্তনালীগ্র্লির অপ্রে কার্যপ্রণালী সম্বন্ধে আধ্রনিক ধ্যান-ধারণাগ্র্লি পাঠককে অবহিত করান সহ পাঠক স্কুল ও কলেজে এসম্বন্ধে যে জ্ঞানলাভ করেছে তা পর্শেতর করা এবং কী উপায়ে সে এই রোগ ঠেকাতে পারে এবং শ্রেন্তেই যাতে রোগটি বশে আনা যায় সে সম্বন্ধে পাঠক যাতে তার ডাক্তারকে সহায়তা করতে পারে — সেইজনাই বইটি লিখিত।

অবশাই লক্ষণীয় যে বইটি রোগীকে তার রোগনির্ণয়ে অথবা রোগের ভয়াবহতা ব্বতে সাহাধ্য করবে না। বলাই বাহ্ন্তা রোগী তার চিকিৎসা নিজে করতে পারবে না অথবা সে চেন্টাও তার করা উচিত হবে না। পক্ষান্তরে বইটি রোগীকে তার ডাক্তারকে নিজ শারীরিক অন্ত্তিগ্রনি সম্বন্ধে একটা সঠিক ধারণা দিতে, ডাক্তারের উপদেশগ্রনি বথাযথভাবে পালন এবং সফল চিকিৎসার অন্কৃলে তার জীবনকে গঠন করতে সহায়তা যোগাবে। আমরা বর্তমান সংস্করণে নতুন দুতে বিকাশমান এক বিজ্ঞান, বার্ধক্যবিদ্যা সম্পর্কে এক সংক্ষিপ্ত বিবরণ দেওরা উচিত বলে মনে করি। বার্ধক্যবিদ্যা হল বয়ংবৃদ্ধির ধারা, এর বাহ্য চেহারা, রোগ ইত্যাদি সম্পর্কে বিজ্ঞানসম্মত অনুশীলন। বইটিতে প্রধানতঃ বার্ধক্যবিদ্যার আনুষ্ঠিক্ষক সমস্যাবলীই আলোচিত হয়েছে।

খাদ্যের অধ্যারটি যথেষ্ট বাড়ান সহ মধ্যবরুশ্ক ও বয়ুশ্ক ব্যাক্তিদের বোগপ্রতিরোধক ও রোগ থেকে রক্ষাকারী খাদ্যের ভূমিকার উপরই প্রথমত বেশি জোর দিয়েছি।

হংগিণেডর অন্তোপচারে যে বিরাট সাফল্য অজিত হয়েছে সে-সন্বরে আমরা অতি অলপই লিখেছি। তবে কতগৃলি জন্মগত ও অধিগত হদনিশ্চিয়ার ধরন — বাতে বেশির ভাগ হংরক্তনালীর রোগীই ভূগে থাকে — সেগ্রনির অস্তোপচারের উপরই জার দিয়েছি। বইয়ের অন্যানা অস্থ্যায়গ্রনির ও কিছুটা পরিবর্তন করা হয়েছে।

#### ৰক্তসণ্ডালন

আমরা যদি কোন কিছুকে আমাদের জন্য অপরিহার্য বলে মনে করি ওবে তাহলে শ্বাসকিয়া। আমরা সকলে নিশ্চিন্তই জানি যে বাঁচার জন্য শ্বাসকিয়া অত্যাবশ্যক। জাঁবন্ত প্রাণী বারু থেকে অক্সিজেন পায় এবং এই অক্সিজেন ব্যতিরেকে বিপাকীকয়া হিসাবে পরিচিত দেহে ঘটমান জাঁটল ও জয়ৢরী রাসায়নিক প্রক্রিয়াগ্রলি অসম্ভব হয়ে পড়ে। বখন আমরা শ্বাস গ্রহণ করি তখন অক্সিজেন রক্তের ভিতর প্রবেশ করে এবং ফুসফুসের ভিতর দিয়ে রক্তের দ্বারা সমস্ত শ্বারৈ প্রবাহিত হয়।

আমরা আরও জানি যে খাদ্য ব্যতীত বেশী দিন বাঁচা যার ন্য। আমাদের পরিপাক যন্ত্রগর্মাল খাদ্যকে সরলতর রাসায়নিক উপাদানে পরিবর্তিত করে। এই রাসায়নিক পদার্থাগ্রাল রক্তে মিশে যার এবং রক্তের সাহায্যে সমন্ত শরীরে পরিবাহিত হয়।

ফুসফুস থেকে অক্সিজেন এবং পাকস্থলী থেকে খাদ্যের সারাংশ শরীরের সকল অঙ্গ ও কোষকলায় পরিবহনই রক্তসঞালনের সবচেয়ে গ্রুর্থপূর্ণ কাজ।

রক্তসঞ্চালন শরীরের কোষকলা থেকে বিপাকছিনার সমর গঠিত কার্বনডাই অক্সাইড ও অন্যান্য অপ্রয়োজনীয় এবং ক্ষতিকর পদার্থ গর্নালকে অপসারিত করে রক্ত কার্বন ডাই অক্সাইডকে ফুসফুসে আনে যেখান থেকে তা নিঃশ্বাসের সঙ্গে বাইরে বেরিয়ে যায় আর অন্যান্য অধিকাংশ ক্ষতিকর পদার্থ গর্নাল রক্তবাহিত হয়ে কিডনিতে পেশছর এবং সেথান থেকে প্রস্রাবের সঙ্গে পরিভাক্ত হয়।

রস্তসণালন হল সেই পথ যার মাধ্যমে অস্তমাবী গ্রন্থিগন্তি\*

<sup>\*</sup> বহিঃস্রাবী প্রশিথ থেকে (বর্মা, লালা, পাকাশর প্রশিথ) পৃথক বিধায় এর এই নামকরণ, কারণ এগন্লি ক্ষরিত রসকে সরাসরি রক্তনালীতে অর্থাং রক্তে ঢেলে দের, যেমন থাইরয়েড, জাড়িনাল, হাইপফিসিস ইন্ড্যাদ।

রসক্ষরণের সাহায্যে শরীরের সকল প্রত্যক্ষের কার্যক্ষমতা প্রভাবিত করে। এইসব গ্রন্থিনিস্ত এবং হরমোন নামে পরিচিত পদার্থ রক্তে প্রবেশ করে ও শরীরের সর্বাঙ্গে রক্তধারা প্রভাবিত হয়।

উপরোক্ত বিষয় থেকে শিরা ও ধমনীর ভিতর রক্তের সর্বক্ষণ চলাচলের অপরিহার্যতা সহজবোধ্য হয়ে ওঠে। আমরা যতক্ষণ জীবিত থাকি ততক্ষণ একম্হৃতিও এই সঞ্চালনক্রিয়া থেমে থাকতে পারে না। স্ক্রেরক্সগুলনের জন্য হংপিশ্ড ও রক্তনালীগ্র্নির স্ক্রেরকাপ প্রয়োজন। আর এগ্রিল দিয়েই তো গঠিত হংরক্তবাহতন্ত্র।

#### বিশিল ভংগিণড

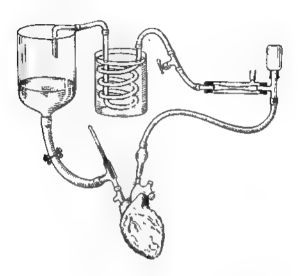
প্রত্যেক জীববিজ্ঞানী এবং শারীরতত্ত্বিদের পক্ষে জীবনকে বিভিন্ন দিক থেকে দেখা এক আকর্ষণীয় পেশা ও আনন্দকর সোজাগা। আমাদের দেহের সবচেয়ে গতিশীল বন্দ্র হংপিণ্ড, যা শিশ্বের মাতৃগর্ভে ধাকাকালীন সময় থেকে কাজ শ্বের্ করে ও সমস্ত জীবনভার কাজ চালিয়ে যায় তাই হংবিজ্ঞান — শারীরতত্ত্বের অন্যতম আকর্ষণীয় শাখা। শ্টাথিকোপের সাহাযো প্র্ণের হংপিণ্ডের শব্দ পরীক্ষা করে চিকিংসক ব্বেতে পারেন যে ভবিষ্যাং মানুষ্টির জীবন থথারীতি শ্বের্ হয়ে গেছে। হংগিণ্ডের সপদান থেমে গেলে এবং হংগিণ্ড নিঃশব্দ হয়ে গেলে ব্বতে হবে যে হংগিণ্ডের শেষ শব্দের সঙ্গে সংক্ষ জীবনও শেষ হয়ে গেছে। সন্দেহ নেই বিজ্ঞান এগোচ্ছে এবং ওব্ধ থেমে যাওয়া হংগিণ্ডের সপদান আবার ফেরাতে পারে। হংগিণ্ডের প্রনর্ভ্জীবনের এই সামর্থ্য কিছ্কা নির্ভার করে হংগিণ্ডের সেই আশ্বর্ষ ক্ষমতার উপর, যা শরীর থেকে বিচ্ছিল্ল হলেও তাকে কাজ চালিয়ে যাওয়ার ক্ষমতা দিয়েছে।

দেহবিচ্ছিন্ন একটি হৃৎপিশ্ডকে পর্নাণ্টকর রস সরবরাহক্ষম কোন বিশেষ বলের সঙ্গে বৃক্ত করলে তা নিজ স্পন্দন অব্যাহত রাখতে পারে (চিন্ন 1)। এইভাবে বিচ্ছিন্ন হৃৎপিশ্ডের চিন্নাকলাপের পরীক্ষা থেকে জীবস্ত দেহে এর কার্যকলাপ সম্বন্ধে উন্নতত্তর পরীক্ষা চালানেরে ক্ষেত্রে সহায়তা মেলে।

কিন্তু দেহবিচ্ছিল হয়েও কেন একটি হুংপিণ্ড স্পন্দিত হতে থাকে?

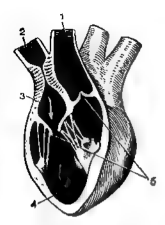
কোন শক্তি এটিকে সম্পুচিত করে? এর বিভিন্ন অংশের সঞ্চোচন একই তালে চলে কোন কংকোশলের সাহাযো? হংগিশেডর রক্ত কেন সঠিকভাবে একটা নিদিন্টি পথে অলিন্দ খেকে নিলম্বের দিকে চলে?

এসব প্রশেনর উত্তর দেয়ার আগে আমরা আমাদের পাঠকদের অবশাই হংপিনেডর কাঠামো সম্বন্ধে একটা সাধারণ ধারণা দেব।



চিত্র 1 বিভিন্ন শ্বংপিডেন্ডর মধ্য দিয়ে পরিপোষক তরক সঞ্চালন

হংপিশেন্তর দেয়ালগঢ়ালর তিনটি আবরণ আছে। হংপিশেন্তর গর্ভগঢ়ালর ভিতরের ঝিল্লিকে বলা হয় এশ্রেনানি স্থাম বা অন্তঃরৈদিক স্তর। হংপিশেন্ডর বাহিরের আবরণীটি দুটি স্তর দিয়ে গঠিত, নাম পোরকার্ডিয়াম বা হুদাবরণী। মারাখানের সবচেয়ে খন আবরণটি হল হুংপিশেন্ডর মলে অংশ, যাকে বলা হয় হুংপেশী বা মায়োকোর্ডিয়াম। হুংপেশী যোজক কোষকলার পর্দা খারা চারটি কক্ষে বিভক্ত: দুটি পাশাপাশি কিন্তু বিভক্ত কক্ষ। উপরের দুটিকে অলিন্দ বলা হয় এবং নিচের দুটিকে নিলয়। নিলয়ের মাংসপেশী অলিন্দের পেশী থেকে বেশী শক্তিশালী। নিলয়গুলি অলিন্দের মতই প্রস্পরের সাথে কোন যোগাযোগ বাখে না। প্রত্যেকটি অলিন্দ আবার ভার নিচের নিলয়ের নিলয়ের



চিত্র 2. হ্রংগিণেডর লন্দ্রচ্ছেদ। তীর্রাচহ হারা রক্তপ্রবাহের (বাম অলিন্দ থেকে বাম নিলয়ে) দিক প্রদর্শিত

মহাধমনী; 2 — শিরা,
 বাম অলিন্দ, 4 — বাল নিলয়

সাথে একটি ছিদ্র দিয়ে যুক্ত। এই ছিদ্রটির একটি কপাটিকা আছে যা খোলে শুখ্র নিলয়ের দিকেই কল্ডুরারজ্জ্ব এই কপাটিকাগ্রনিকে বিপরীতে অর্থাৎ অলিন্দের দিকে খ্লে থেতে দেয় না (চিত্র 2)।

বাম অলিম্দকে বাম নিলায় থেকে বিচ্ছিনকারী কপাটিকার আবার দুটি কোষপত্র বা চুড়া আছে। কেজন এটাকে শ্বিপত্রীয় বা শিচুড় কপাটিকা বা সাবেকী নামে মিট্রেল কপাটিকা বলা হর। ভান কক্ষ থেকে ভান নিলয়ের পথনিয়ালক কপাটিকা আবার তিনটি কোষপত্র বা চুড়ায় তৈরি, সেজনা নাম ভিচুড় কপাটিকা।

নিলরগর্বালর মধ্যে আছে

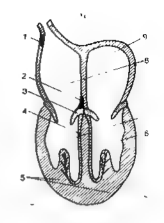
হংগিপেডের সঙ্গে সংখ্যক্ত বৃহৎ রক্তনালী — মহাধমনী ও ফুসফুসাধিগ ধমনী সংযোজক ছিদ্র। নিলয়গঢ়াল ও সেই রক্তনালীগঢ়ালির মধ্যেকার ছিদ্রেও কপাটিকা আছে যেগঢ়াল শুখা রক্তনালীর দিকেই খোলে। এই কপাটিকাগঢ়াল আছাচন্দ্রাকার, সেজন্যই নাম আছাচন্দ্র।

হংপিশভকে চারকক্ষের একটি পাশ্প বলা বেতে পারে, যার কপাটিকার বিশেষ বাবস্থার জন্য রক্ত কেবল একদিকেই প্রবাহিত হতে পারে— যেমন শিরা থেকে অলিন্দে, এবং অলিন্দ খেকে নিলরে এবং নিলর থেকে ধমনীস্ত্রলিতে। বিচ্ছিল হংপিশেড রক্তের বদলে প্রতিকর পদার্থ ও অক্সিজেনপূর্ণ এক বিশেষ তরল পদার্থ সঞ্চালিত হয়ে থাকে।

অলিন্দ সংক্ষাতিত হয় (অলিন্দকুন্তন), অলিন্দ-নিলয় দরজাটি খুলে যায় এবং তরল নিলয়গঢ়লিতে প্রবেশ করে। নিলয়গঢ়লি সংক্ষিত হলে (নিলয়কুন্তন) এগঢ়লির ভিতরে বিদ্যমান তরলের চাপ বাড়ে, অলিন্দ-নিলয় কপাটিকা বন্ধ হয়ে যায়, নিলয় ও ধমনীর মধ্যেকার কপাটিকাগঢ়লি খুলে যায় এবং রক্ত ধমনীতে প্রবেশ করে। হুংপিন্ডেব পেশীগঢ়লি

প্রসারিত হলে (হংপ্রসার) রক্ত এসে জমা হয় এবং নিলম সম্কুচিত হলে (হংকুণ্ডন) হংগিশ্ড থেকে রক্ত বেরিয়ে যায়।

ছল্দেবেদ্ধভাবে একটি নিদিশ্টি হারে হুংগিণ্ড স্পন্দিত হয় এবং প্রতিটি অংশ সর্বদাই পূৰ্বোক্তভাবে কুঞ্চিত হতে থাকে। বিভিন্ন হংগিডের কার্যকলাপ লক্ষ্য করার সময় অনিচ্ছাকুতভাবেই আমাদের মনে এই প্রশ্নগর্মাল জাগে: কে ক্রংপিডের জটিল কাজগালিকে নিয়ন্তণ করে আর এর অদুশ্য চালকই বা কোথায় যে হংপিডের স্পদ্দন ও মাতা ঠিক এর कारका কঠোরভাবে নিয়ন্ত্রণ করে — প্রথমে অলিন্দকুণ্ডন ভারপর নিলয়কুণ্ডন, তরেপর খানিকটা বিরতি — প্রসার,



চিত্র 3- বিজ্ঞিল স্থংপিশেন্ডর সংশ্রাচন নিরক্তক জনক্যেত্তরীশ প্রতিরা

- মুখ্য (সাইনো-ধার্মানক) সদি;
   থ্রাকন্দ-নিলর) সদি;
- 3 অলিক্-নিলর পেশগৈতে ও তার শাখাগ্রিল (4), এবং নিলরপেশগতে শাখারন (5); 6 — বাম নিলর; 7 — ভাল নিলর; 8 — ভান অলিক্; 9 — বাম অলিক্; 10 — মহাশিরা

পরে আবার অধিনদকুগুন ইত্যাদি? বিচ্ছিন্ন হংপিন্ডের কাজ কয়েক ঘণ্টা ধরে কেন এত সনুসমন্বিত থাকে? কিসের বলে জীবন্ত দেহে একটি হংপিশ্ড বহু বছর ধরে এমন সনুসংবদ্ধ কাজ করতে পারে -- যে হংগিশ্ড রক্তবাহী শিরা ও নাম, দারা সমস্ত শরীরের সঙ্গে যা্ক এবং যে নিজেকে ও সমস্ত দেহকে রক্ত সরবরাহ করে?

যে কৃংকৌশল এমন পরিচালকের কাজ করে তা দেখান হয়েছে ৩ নং ছবিতে। আমাদের দেহের অন্যান্য পোশীর মধ্যে একমাত্র হুংপিন্ডেরই এই ধরণের ব্যতিক্রমী কৃংকৌশল রয়েছে। ডান অলিন্দে হুংপিন্ডগামী যাবতীয় রক্তসংগ্রাহক বৃহৎ শিরার প্রবেশমুখে এক কোষপুঞ্জ রয়েছে যেগ্লিল কাঠামো ও গুণের দিক থেকে খুবই বিশিষ্ট ধরনের। এটা হল তথাকথিত সাইনো-অলিন্দ সন্ধি — হুংগত কার্যকল্যপের মাত্রা ও স্পন্দনের

মূল নিয়ন্তা। এই সন্ধিই হংগিণেডর পেশীতে উত্তেজনার (অভিঘাতের) তরসগ্রাল পাঠার।

বিভিন্ন ধরনের প্রাণী ও মান্দের ক্ষেত্রে এবং তাদের জীবনের বিভিন্ন পর্যায়ে সাইনো-অলিন্দ সন্ধি কখনো বেশি, কখনো-বা কম ঘন ঘন উত্তেজিত হয়ে থাকে। উক্ত সন্ধির উত্তেজনার হার শরীরের রক্তের চাহিদা সহ অন্যানা হেতু, মূলত রায়্ব ছারা নির্মান্তিত হয়। লক্ষ লক্ষ বংসরের কালপর্বে টিকে থাকার পরিছিতির সক্ষে প্রতিটি প্রাণীজাতির অভিযোজনার মধ্য দিয়ে হংসপ্কোচনের গড়-হার বিশ্বদীকৃত হয়েছে। অন্যান্য সন্ধি ও বোজক সেতৃবন্ধের' মতো সাইনো-আলিন্দ সন্ধিও দেহ থেকে পৃথকীকৃত হংগিদেশুর মধ্যে থাকে এবং করেক ঘন্টা পর্যন্ত হংপোতিত অভিযাত পাঠান অব্যাহত রেখে তার সঞ্চেচন ঘটায়।

সাইনো-অলিন্দ সাঁক (প্রথম শ্রেণীর সাঁক) থেকে উত্তেজনা প্রথমে অলিন্দে ছড়িয়ে পড়ে ও সেগ্রেলর সঞ্চোচন ঘটায়। এতে লাগে প্রায় ০১৬ সেকেন্ড। অলিন্দ থেকে উত্তেজনা আলিন্দ-নিলম সন্ধিতে (শ্বিতীয় শ্রেণীর সন্ধি) ছড়িয়ে পড়ে এবং অলিন্দ ও নিলরের মধ্যস্থলে অবস্থিত গ্রেছে ('সেতৃবন্ধ') পৌশ্বর। এই প্রন্থি ও গ্রেছে উত্তেজনা ছড়াতে সাধারণত লাগে প্রায় ০১১ সেকেন্ড। তারপর উত্তেজনা ছড়াতে সাধারণত লাগে প্রায় ০১১ সেকেন্ড। তারপর উত্তেজনা ছড়াতে থাকে গ্রেছের ভান ও বাম পার্শের শাখাগর্ঘালতে এবং নিলয়-পেশীতে অবশ্বিত এগ্রেলর স্ক্ষে শাখাগ্রেলিতে। এর ফলে প্রায় সক্ষে সঙ্গেই নিলয় সক্ষ্

আমাদের পেশাগ্রনির নিন্দোক্ত বৈশিষ্ট্যগ্রনি আমরা সকলেই জানি: বিভিন্ন উদ্দীপনা দিয়ে এগ্রনিকে উত্তেজিত করা যার, উদ্দীপনার প্রয়োগস্থল থেকে পেশাঁতকু বরাবর আরও দ্বের উত্তেজনা পরিবাহিত হয়, সংক্লাচনের মাধ্যমে উত্তেজনার সাড়া দেয়। হংপেশাঁও এই সমন্ত গ্রেগর অধিকারী। কিন্তু এগ্রনি ছাড়াও অন্যান্য পেশা অপেকা ব্যতিক্রমা হিসাবে হংপেশাতে বিশেষ পরিবাহী (অলিন্দ-নিলম গ্রুছ ও তার শাখাসমূহ বরাবর) দ্বারা উত্তেজনা ছড়ান যায়।

নিদিভি সময় পরে ও একটি নিদিভি ছন্দ সহ সাইনো-অলিন্দ গ্রন্থির দ্বয়ংক্রির উত্তেজনা হল কেবল হংপেশীরই একক বৈশিন্দী। এজন্য বিশেষ অবস্থার, এমন কি বিচ্ছিল্ল হংপিন্ডও অনেকক্ষণ পর্যন্ত সংকৃচিত হতে থাকে। প্রকারত হংগিশ্চ রক্তনালী, স্নায়্ত্তত ও তরল কোষকলা দ্বারা সম্পূর্ণ দেহের সঙ্গে যুক্ত থাকলে তাতে পূর্বোক্ত কর্মপ্রািক্রা অটুট থাকে। অবশা তদ্বপরি হুসংক্ষাচনের হার, ছন্দ ও শতি স্নায়্তন্তই নিয়ন্ত্রণ করে

#### হংপিশ্চগত কার্যকলাপের উপর স্নায়,ডন্টের প্রভাব

বিভিন্ন প্রত্যঙ্গ এবং কোষকলার সমন্বিত কার্যকলাপ দেহের স্থ্যায়ত্ব ও অন্তিম বজার রাখে। মানবদেহের সকল প্রত্যঙ্গের ব্যবতীয় কার্যকলাপের এবং প্রধানত হুংপিণ্ড ও রক্তনালীগর্মালার চ্ডোক্ত নিয়ন্ত্রক হল মাস্তিচ্কের বহিঃস্তর বা কটেন্দ্র। মন্তিন্দের অভ্যন্তরীণ অংশগুলি, অর্থাৎ অধ-কর্টের বস্তুত কর্টের্নানরন্মিত। মানুবের আংশিক ইচ্ছামুক্ত প্রতিবতী ফ্রিয়ার জন্য অধ-কর্টেক্সই দায়ী। তথাকথিত স্বতঃস্ফর্তে প্রতিবর্তের — সহজাত প্রবৃত্তির (পৌণ্টিক, রক্ষামলেক ইত্যাদি) বুনিয়াদ হল এই প্রতিবর্তী ক্রিয়া এবং তা আবেগ প্রকাশে -- ভর, ক্রোধ ও আনন্দ ইত্যাদিতে গ্রেছপূর্ণ ভূমিকা পালন করে। দেহের রক্তসণ্ডালন. শ্বাসক্রিয়া, পাক ও বিপাক ক্রিয়ার মতো গরে, মুগরের কাঞ্চগ্রাল সম্পাদনের ক্ষেত্রে অধ-কটেন্ত্রের কাজ কম গরেন্দ্রপূর্ণ নর। দেহের আভ্যন্তরীণ প্রত্যঙ্গ ও কোষকলাগ্রালির প্রত্যেকের, বিশেষভাবে বংরস্তবাহতল্যের নিজ নিজ্ঞ কেন্দ্রবিন্দ্র অধ-কটেজে স্থাপিত এবং এগ্রাল আবার ভেজিটেটিভ বা স্বর্শাসত স্নায়ত্তের দারা যুক্ত এটির দুই বিভাগের — অনুবেদী (সিমপ্যার্থেটিক) ও পরি-অনুবেদী (বা ভেগাস) রায়ুর বে কোন একটির উত্তেজনা হুংপিণ্ড ও রক্তনালীর পরিবর্তন ঘটার।

যেসব প্রতাঙ্গের আরও রক্ত প্ররোজন, সেগছলি থেকে 'সংক্রত' কেন্দ্রীয় নায়ত্বেল পৌ'ছয় এবং সেখনে থেকে বধাষথ নির্দেশ যার হুংগিশ্ড ও রক্তনালাগ্রিলিতে। ফলে, প্রভাঙ্গগর্লি চাহিদামতো কম বেশি রক্তের সরবরাহ পেয়ে থাকে।

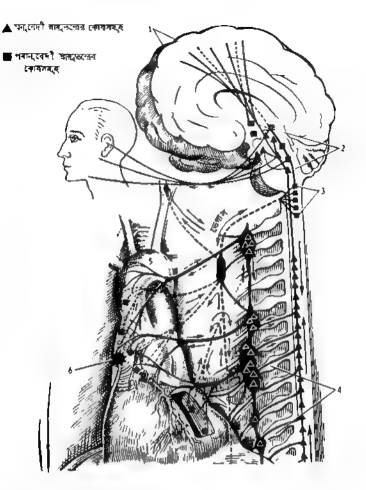
ভেজিটেটিভ স্নায়্তশ্র কংরক্তবাহতন্দের কার্যকলাপের উপর বথেন্ট প্রভাব বিস্তার করে। অনুবেদী ও ভেগাস স্নায়্সম্বের প্রাতিক শাথাগর্নল উপরোক্ত হর্ণপিন্ডের পেশীর পর্বের সঙ্গে ব্যক্ত থাকে এবং এগর্নলর মাধ্যমে হর্ণপিন্ডের সন্কোচনের হার, ছন্দ ও শক্তিকে প্রভাবিত করে। অনুবেদী স্নায়্গ্রিলর উত্তেজনা হুর্ণপিন্ডের সন্ফোচনের স্বরণ বাড়ায়, অভিঘাত হংগিপেডের পেশীর উপর দ্রুত থাবিত হয়, রক্তনালীগ্র্নিল (হংগিপেডের ভিতরেরগর্নি ছাড়া) একতে সম্কুচিত হয় এবং ধমনীর চাপ বৃদ্ধি পয়ে।

ভেগাস স্নায়্র উত্তেজন। সাইনো-অলিন্দ সন্ধির উত্তেজনা কমিয়ে দেয় এবং ফলত হংগিন্ডের স্পন্দনও হ্রাস পায়। তদ্বপরি অলিন্দ-নিলার বান্ডিলের উপর অভিযাত কমে যায় (কখনো কখনো যথেন্ট পরিমাণে) ভেগাস স্নায়্ র্মাত তীব্রভাবে উত্তেজিত হলে অভিযাতটি স্থালিত নাও হতে পারে এবং ফলত অলিন্দ ও নিলায় বিচ্ছিল হয়ে পড়বে (হংজাটা)।

শ্বাভাবিক অবস্থার অর্থাৎ হৃৎপিশ্ডের উপর মধাম ধরনের প্রভাব বিস্তারের সময় ভেগাস নার্ হৃৎপিশ্ডের স্বাচ্ছন্দ্য নিশ্চিত করে। ই. পাভলভ বলৈছেন যে ভেগাস নার্কে কতকাংশে স্বাচ্ছন্দ্য স্থিতির নার্ক্ বলা যেতে পারে এবং ভা হৃৎপিশ্ডের বিশ্রামের নিরামক। অন্বেদী নার্ক্তন্য হৃৎপিশ্ড ও রক্তনালীগ্র্লির উপর সর্বক্ষণ প্রভাব বিস্তার করে এবং হৃৎপিশ্ডের সঞ্জোচনের শক্তি ও মাত্রা সহ রক্তনালী-গহ্বরের আকারকেও প্রভাবিত করে।

বাইরের পরিবেশজাত বা খোদ দেহ থেকে আসা উত্তেজকের প্রভাবস্থ অসংখ্য প্রতিবর্তে হৃংপিণ্ড ও ধমনীগর্নিল শরিক হয়। উদাহরণদ্বর্প, তাপ হৃংপিণ্ডের সঞ্চোচন ছরিত করে, রক্তনালীগ্রনিকে স্ফাঁত করে। কিন্তু শৈত্য হৃংদপন্দন কমার, ছকের রক্তনালীগ্রনিকে সঞ্চাতত করে ও ফলত ছক ফ্যাকাশে হয়ে ওঠে। চলাফেরা অথবা কঠোর কায়িক পরিশ্রমে হৃংস্পন্দন দ্রতেতর এবং জারাল হয়, কিন্তু বিশ্রামের সমম হৃংপিণ্ড আন্তে ও দ্র্বলভাবে স্পন্দিত হতে থাকে। তলপেটে ভয়ানক জােরে ঘ্রিস কাগালে হংপিণ্ড বন্ধ হয়ে বেতে পারে। কারণ ঘ্রিসর প্রতিবতি ভেগসে সায়র্কে উত্তেজিত করে। দৈহিক ক্ষতজনিত তার বিশ্বনাও প্রতিবতী বিশ্বিরার মাধ্যমে ভেগাসকে উত্তেজিত করে এবং ফলত হর্ণিণ্ড ধীরে ধীরে স্পন্দিত হয়।

উদাহরণস্বরূপ, ভীষণ ভয়, গভীর আনন্দ এবং অন্যান্য আবেগ (কথা বা অন্যান্য উত্তেজক) উত্তেজিত গ্রুম্খিন্ডেকর বহিন্তর ও বহিন্তরের নীচের এলাকায়, ভেজিটেটিভ স্নায়্তল্যের কোন কোন অংশে অন্বেদী ও পরিঅন্বেদী (ভেঙ্গাসীয়) স্নায়্তশ্যেও উত্তেজনা স্থিত করে। ফলত, হুংপিশ্ড কথনো দুত কথনো ধারে, কথনো-বা বেশি জোরে



চিত্র 4 সামান্তন্ম কংসংশ্বেদানের ছার ও শক্তির উপর এবং রক্তনালীগছারের আয়তনের উপর নিরগুর ক্রিয়াশীল। চিত্রে নক্তানন্বায়ী স্কায়্ত্রতক্ত্রের ক্রেজিটেটিড বিভাগ প্রদর্শিত। অবিক্রিয় রেঝাগ্রাল অন্বেদী স্নায়্র ও বিন্দন্কীর্ণ রেথাগর্নিল পরান্ত্রেশী স্নায়্র প্যরেথা

 1 — গ্রুমান্তকের বহিভাগ; 2 — উপবহিভাগ; 3 — ভেগাসের (পরান্বদেশী স্লায়্র) কোষকেন্দ্র; 4 — কশের্ক্ষেধ্য স্লায়্রন্থি; 5 — মহাধমনীর উপরস্থ স্লায়্রালিকা; 6 — হৃৎপিলেন্টর প্রধান সন্ধি

কখনো বা দ্বেলভাবে স্পন্দিত হয়, রক্তনালীগালি সংকুচিত বা প্রসাবিত হয় এবং মানুষের মূখ রক্তাভ বা বিবর্ণ হয়ে যায়।

এই ক্রিয়ায় সাধারণত অন্তঃস্রাবী গ্রন্থিগালি জড়িত থাকে এবং সেগালি নিজেরাই অন্বেদী ও ভেগাস মাম্ব প্রভাবাধীন। প্রত্যুত্তরে সেগালি আবার এই মাম্গালিকে নিজ হরমোন দ্বারা প্রভাবিত করে। উপরোক্ত বিষয় থেকে হংরক্তবাহতকা এবং মার্মাবক ও রাসায়নিক নিয়ন্তকগালির মধ্যেকার বহুমুখী সংযোগ আর হংরক্তবাহতকের উপর মায়ার প্রবল প্রভাব সহক্ষলকা হয়ে ওঠে (চির 4)।

ভেজিটেডিভ নার্তন্য সরাসরি মন্তিকের আওতাধীন থাকে এবং মিলিজিটিভ নার্তন্য সরাসরি মন্তিকের আওতাধীন থাকে এবং মিলিজিটিভ করেই সর্বন্ধন অভিঘাতপ্রবাহ নার্তন্য পৌছার যা কখনো অন্বেদী ও কখনো ভেগাস নার্কে উত্তেজিত করে। বাবতীয় প্রত্যঙ্গের কার্যকলাপ নিরন্দ্রণে গ্রেমান্তিকের বহিন্তরের নিরন্দ্রক ভূমিকা এতেও সপন্ট হরে ওঠে যখন দেখা যার যে ওই প্রত্যক্ষর্যুলির রক্তের চাহিদার নিরিখেই হংগিণেডের কার্যকলাপের রক্ষক্রের ঘটে। একজন প্রাপ্তবয়সকলোকের স্কৃত্ত হয়। হংপ্রসারণ ও হংসঞ্চোচনের সমর তা রক্তনালীতে ৬০—৮০ মিলিজিটার রক্ত যথাক্রমে গ্রহণ ও নিক্ষাশন করে থাকে। কার্য়িক প্রমের সময় কঠিন প্রমরত পেশীগ্রালির অধিকতর পরিমাণ রক্তের চাহিদার নিরিখে হংগিণ্ডের প্রতিটি সঞ্চোচনে হংগিণ্ড থেকে নিঃস্ত রক্তের পরিমাণ যথেন্ট বৃদ্ধি পেতে পারে (একজন স্কৃশিক্ষিত খেলোয়াড়ের ক্ষেত্রে ২০০ মিলিমিটার বা ততেন্থক)।

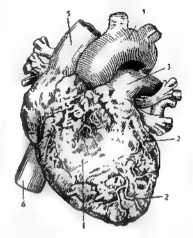
আমরা হংগিপেডর কাজের কর্নপা দিয়েছি এবং কীভাবে হংসপ্কোচনের আনুপাতিক হার ও শক্তি বদলায় তাও বলেছি। কিন্তু কিভাবে সমস্ত শরীরে রক্ত সঞ্চালিত হয়ে থাকে? কিভাবে রক্ত সারা শরীরে রক্তনালীর মধ্য দিয়ে প্রবাহিত হয়? কোন শক্তি রক্তকে একটি নির্দিষ্ট দিকে, এবং নির্দিষ্ট পরিমাণে সর্বদা চালিত করে? অবিরাম রক্তপ্রবাহের জন্য রক্তনালীতে প্রয়োজনীয় চাপ কিভাবে অব্যাহত থাকে?

## রীতিবদ্ধ ও ফুসফুসীয় রক্তসঞ্চালন

বক্তনালীর মধ্য দিয়েই রক্ত হংপিন্ডে পৌন্ছয় ও হংপিন্ড ত্যাগ করে (চিত্র 5)। বেসব নালীদ্বারা রক্ত হংপিন্ডে পৌন্ছয় সেগত্নীলকে শিরা বলা

হয়। ধমনীর মধ্য দিয়ে বক্ত হুংপিণ্ড থেকে প্রবাহিত হয়ে ক্যাপিলারি বা কৈশিকায (অতিস্ক্রে রক্তনালী) পৌ<sup>ছির।</sup> **तिक्ष**र থেকে উৎপক্ত প্ৰেৰ্যাল্লাখত কপাটিকাগটোল দারা বিচ্ছিন বৃহত্তম ধমনীটির নাম মহাধমনী বা আপ্রেটা। এই ধমনী হংপিণেডর উপরে উঠে একটি বাঁক নিয়ে নীচের দিকে মধ্যচ্চদা (উদর ও বক্ষণহারের মধ্যবর্তী পর্দ্য) ভেদ করে উদরগহনরে প্রবিষ্ট হয়। ক্ষ্মতর ধমনীগর্নি মহাধমনী থেকে উৎপাম হয়ে মাথা, হাত, পা, আন্তরযন্ত্রীয় প্রত্যঙ্গসমূহ ও দেহের সর্বত্র ছড়িয়ে থাকে।

ধমনীগালি ক্ষান্ত থেকে ক্ষান্ততর শাখায় বিভক্ত হতে হতে শেষে



চিত্র 5. ব্রংপিশ্ড ও ব্রংপিশ্ডজাত রক্তনালীসমূহ

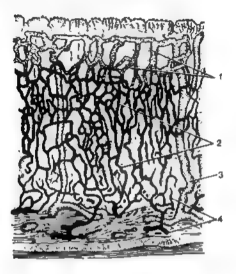
1 — ভাল নিলর; 2 — বাম নিলর; 3 — ফুসফুসাধিগ ধমনী;
 4 — মহাধমনী; 5 — উধর্মহাশিরা;
 6 — নিশ্নমহাশিরা

আন,বীক্ষনিক হয়ে ওঠে এবং সেগ্রালকে কৈশিকা বা ক্যাপিলারি (মান,বের চুলের চেয়েও সর,) বলা হয়।

কৈশিকাগ্নলি শিরায় মিশে যায় (চিত্র 6), নিজ ধমনীর পাশে অবচ্ছিত থাকে ও হৎপিশেড পোঁছিয়।

শিরাগন্নি মিলিত হয়ে দ্বটি বড় নালীতে—উধর্ব ও নিদ্দ মহাশিরায় পরিণত হয় এবং দক্ষিণ অলিনে রক্ত বহন করে।

কাঠামোর দিক থেকে ধমনী, শিরা ও কৈশিকাগ্নলি পরস্পর থেকে পূথক। ধমনীর প্রাচীর তিনটি স্তরে বিভক্ত: অভান্তরীণ, বহিস্থ ও মধ্য।
অভান্তরীণ প্রাচীরের চওড়া কোষগর্মাল রক্তলগ্ন থাকে। বহিস্থ প্রাচীর
প্রধানত ষোজক কোষকলা দ্বারা গঠিত। মধ্য প্রাচীর ধমনীভেদে
নানারকমের হয়ে থাকে। বড় ধমনীগর্মাল প্রধানত খোজক কোষকলা এবং
সংকোচনক্ষম অলপ পরিমাণ পেশীকোষ দ্বারা গঠিত। পক্ষান্তরে দ্বোট
ধমনীগর্মালর প্রাচীরে (চক্রাকার) পেশীকস্থরই প্রাধান্য।



চিত্র 6. ক্ষুদ্র ধমনীর কৈশিকার এবং কৈশিকার ক্ষুদ্র শিরার রুপান্তর

1 — কৈশিকার শিরা-শাখাক; 2 — কৈশিকার ধমনী-শাখাক; 3 — শিরা;

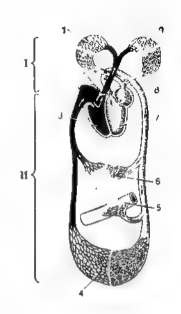
♣ — অগ্রন্থ ধমনীসমূহ

ধমনীগর্নির প্রাচীরে সংজ্ঞান্তায়ের ডগাগর্নি থাকে। এগর্নির সাহাথ্যে রস্তচাপ এবং রক্তের রাসায়নিক সংধ্বিত্তর সংক্তে কেন্দ্রীয় দায়ত্বের পৌশ্চর এবং প্রতিবর্তী ক্রিয়ার মাধ্যমে রস্তচাপের ওঠা নামা নিয়ন্তিত হয়। উদাহরণস্বরূপ, রক্তে কার্বণ ডাইঅক্সাইডের পরিমাণ বাড়গে মান্তিন্দের দ্বাসকেন্দ্র সংকেত পৌশ্চর, সেখান থেকে অভিঘাত শ্বাসকন্দ্র যায় এবং গভীরতর ও দ্বতেওর শ্বাসক্রিয়া সৃষ্টি করে।

কৈশিকার পাতলা প্রাচীর হল ধমনীর অভ্যন্তরীণ প্রাচীরেরই সম্প্রসারণ এবং কেবল এককোষী আন্তরে গঠিত। কৈশিকাগুলি ৫ থেকে ২০ মাইকন (১ মাইকন – ০.০০১ মি. মি.) চওড়া। কৈশিকাগন্ধলির পাতলা প্রাচীরের মধ্য দিয়ে অক্সিজেন ও খাদাবস্তু তরলমাত কোষগন্দিকে নিষিক্ত

করে এবং এই ডরল থেকে কার্বণ ভাইঅম্বাইড 🔞 **ক্রেয়কলা**র বিপাকক্রিয়াজাত কোন কোন পদার্থ প্রাবন্ট হয়। এখানেই রজের রাসায়নিক সংখ্রাক্ত ও রং বদলায়। ধমনীর উল্জ্বল লাল রক্ত নীলাভ শিরারক্তে রূপবদল করে। কৈশিকার একটি করে ধমনীগত ও শিরাগত অংশ আছে। এবং শেষোক্রটি একটি ছোট শিরা ছয়ে ওঠে। ধমনীর কৈশিকাতেও मध्यां नाराज **ज्यानकश्रामि एशा जाए।** 

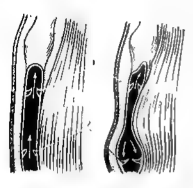
ধমনীর মতো শিরারও একটি
অভান্তরীণ প্রাচীর রয়েছে এবং
তা চ্যাণ্টা কোষ, পেশীতস্তু
(লম্বালম্বি ও চক্রাকারে অবস্থিত)
ও স্থিতিস্থাপক তস্তু দ্বারা গঠিত।
শিরার আভান্তরীণ প্রাচীরের
ভাজগর্মীল কপাটিকা গঠন করে
(চিন্ন ৪)। রক্ত হংপিপ্তের দিকে
গেলে সেগর্মীল খ্লে যায় এবং
রক্তপ্রবাহের বিপরীত-যাত্রা
আটকানোর জন্য বন্ধ হয়।
শিরাগ্রিল রায়্ত্রন্যসন্জ্বত।



চিত্র 7, বাঁতিবন্ধ (I) ও মুসমুসাধিগ (II) রক্তসপ্তালন (নকশা)

1 — ভান ফুসডুস; 2 → কপাটিকালমহ; 3 — বংপিলেভর ভান অংশ;
 4 — নানা প্রত্যক্ষর অন্তর্গত রক্তনালীসমহ; 5 — অন্ত; 6 — বকুং; 7 — বংপিলেভর বাম অংশ;
 8 — কপাটিকাসমহ; 9 — বাম ফুসফুস

অলিন্দের প্রবেশম্বে মহাশিরা ও ফুসফুসাদিগ শিরার ম্থে সংজ্ঞান্তার্ত্তর ডগা থাকে এবং সেগ্রিল শিরা-চাপের ওঠা-নামার সাড়া দের। উধর্বমহাশিরা শরীরের উপরাংশ ও হাত থেকে এবং নিন্নমহাশিরা শরীরের নিন্নাংশ, পা এবং উদরের প্রত্যক্ত থেকে রক্ত সংগ্রহ করে। নিশ্নমহাশিরার প্রবেশের আগে পাকছলী, অন্ত, এবং উদরের অন্যান্য প্রত্যঙ্গ থেকে শিরারক্ত বকুৎ-শিরার সন্থিত হয় এবং এই শিরা যকুতের মধ্যে কৈশিকায় বিভক্ত হয়ে পড়ে। যকুতের কোষকলার মধ্য দিয়ে বাহিত



রক্ত অবশেষে বকৃতের শিরায় প্রবেশ করে এবং তা নিদ্নমহাশিরায় পোঁছর।

বাম নিলর থেকে ভান অলিন্দ পর্যন্ত রক্তের যাত্রপথকে রীতিবদ্ধ সন্ধালন বলা হর (চিত্র 7)। এই পথে রক্তনালীগৃহলি ফুসফুসীয় সন্ধালনপৃথ্য প্রত্যঙ্গগৃহলিকে রক্ত শ্রীরের বৃহন্তর অংশগৃহলিকে রক্ত যোগার।

চিত্র ৪. পেশার কার্যকলাপ শিরার কুসকুসীর ধ্যনীটি ডান নিলয়

মধ্যে রক্তসঞ্চলন বাড়ার

থেকে উকুত হর। এটি করেকটি
ভানে — সংকৃচিভ পেশী বারা
চাপপিণ্ট শিরা; কপাচিকার (1 ৩ 2)
দর্ন রক্ত কেবল হুংপিশ্ডের দিকেই
প্রবাহিত হতে পারে

র্বাহিত হতে পারে

স্বাহিতরার সময় অবিরাম বার্

বিনিমর ঘটে। ফুসফুসের কৈশিকা থেকে রক্ত ফুসফুসের শিরার সংগ্হীত হরে এগ্রালির মধ্য দিয়ে বাম অলিন্দে পৌছর। যে পথে রক্ত ডান নিলয় থেকে বাম অলিন্দে থায় তাকে ফুসফুসীয় সঞ্চালন বলা হয়।

ফুসফুসের বায়্কোযগালিকে জালের মতো বেন্টনকারী ফুসফুসীয় সঞ্চালনের কৈশিকাগালি রক্তকে শ্বাসের সঙ্গে গৃহীত বাতাসের অক্সিজেনে সম্প্রেড করে এবং সেখানে কার্যণ ডাইঅক্সাইড ত্যাগা করে, ষা প্রশ্নাবায়ার সঙ্গে ফুসফুস থেকে বাইরে আসে। ফলত এখানে ধমনীর বিধিবদ্ধ সঞ্চালনের কৈশিকায় রক্তের রাসায়নিক সংখ্যক্তিরও পরিবর্তন ঘটে। কিন্তু এবার উল্টোদিকে, অর্থাৎ রক্ত প্নেরার লাল হয়ে ওঠে। এই অক্সিজেনসমৃদ্ধ রক্ত হংপিশেড ষার ও বিধিবন্ধ সঞ্চালনের ধমনীতে প্রবেশ করে।

সকল কোযকলা ও প্রত্যঙ্গগুলির, বিশেষত হংগিন্ডের জন্য অবিরাম

র্মাঞ্চজেন সরবরাহ অভাবেশ্যকীয় বটে এবং কঠিন কাজে ব্যাপ্ত থকোর সময় তাদের জন্য অক্সিজেনের বাড়তি যোগান অপরিহার্য হয়ে ওঠে। এটা দ্ভাবে সম্ভবপর হয়। প্রথমত, কার্যরত প্রত্যঙ্গগৃলি অতিরিক্ত রক্তেব যোগনে পায়, দ্বিতীয়ত গভীরতর ও দ্বরিত স্বাসপ্রস্থাসের জন্য রক্তে অধিক পরিমাণ অক্সিজেন পৌশ্ছয়। স্বাসন্তিয়া ও রক্তসঞ্চালন এইভাবেই প্রস্পর সম্পর্কযুক্ত।

#### करनार्गात बस्कमश्रालन

হংপিত নিরন্তর কর্মারত। তাই বেদব প্রতাঙ্গ মাঝেমধ্যে নিক্রির থাকে সেগ্নিলর তুলনার হুংগিতের রক্তসরবরাহ উন্নততর হওয়া প্রয়োজন। বস্তুত, মোট রীতিবন্ধ রক্তসঞ্চালনের প্রায় ১০ শতাংশ রক্ত হুংগিতে অতিক্রম করে বার, বদিও হুংপিতের ওজন সমস্ত দেহের ওজনের প্রায় ০.৫ শতাংশ। অর্থাৎ, অন্যান্য প্রত্যাকের তুলনার হুংপিতে গড়পড়তা প্রায় ২০ গ্রেণ বেশি রক্ত পেরে থাকে।

বৈশি পরিপ্রমের সময় হুংপিন্ড আরও বেশি রক্ত পার (প্রায় চার বা পাঁচ গ্রেণ)।

হংগিণেডর ধন্দনীগর্মাল তাকে বেন মুকুটের মতো খিরে থাকে এবং সেজন্যই এগ্রিলর নাম করোনারি (লাতিন করোনারিরাস অর্থাং মুকুটের মতো)। হংগিণেডর অভ্যন্তরীণ ধন্দনী, কৈশিকা ও শিরার মধ্য দিরে বাহিত রক্তপ্রবহিকে করোনারি সঞ্চালন বলা হর। হংগিণেডেরক্তসরবরাহকারী করোনারী ধন্দনীগর্মাল রীতিবন্ধ রক্তসপ্রদানের একেবারে গোড়ায় মহাধন্দনী থেকে শাখা হিসাবে বিভক্ত হরে যায়।

অন্যানা ধমনীর মতো করোনারি ধমনীগৃহলিও রায়বিক প্রভাবের অধীন। একমার পার্থাক্য, আমাদের দেহের প্রায় সকল ধমনী যথন অন্বেদী রায়্তক্রের অধীনে নির্দিত্ত হয় তথন হুংপিদেডর ধমনীগৃহলির সংকোচন নিষ্কুণ করে ভেগাস রায় ।

#### রস্তচাগ

হংপিন্ড ও রক্তনালীর কার্যকলাপই রীতিবদ্ধ এবং ফুসফুসীয় রক্তসঞ্চালনকে অবিরাম অব্যাহত রাখে। বে পদ্ধতিতে হুংপিন্ড কাজ করে এবং হুংপিন্ডের কাজের উপর যে সমস্ত ভিন্ন ভিন্ন প্রভাব কার্যকর থাকে তা ইতিপ্রে আলোচিত হয়েছে। লক্ষনীয় যে, রক্তসন্থালনে নিলয়গ্র্লিই প্রধান ভূমিকা পালন করে এবং অলিন্দগ্র্লির গ্রেন্থ ভূলনাম্লকভাবে অনেকটা কম। উদাহরণস্বর্প, অলিন্দগ্র্লি স্বাভাবিকভাবে সম্পুচিত না হলেও মান্য দীর্ঘদিন বে'চে এবং কর্মক্ষম থাকতে পারে। হংকম্প রোগে এমনটি ঘটে।

বক্তনালীর প্রাচীরগর্নলি ছিভিন্থাপক। এগ্রালি প্রসারিত ও সম্কুচিত হতে পারে। এদের এই বৈশিষ্ট্য শিরার মধ্যে রক্তচলাচলে সহায়তা যোগায়।

হংসধ্কেচেনের যে শান্তির কল্যাণে রক্ত হৃৎপিশ্ড থেকে সজােরে ধ্যনীতে প্রবেশ করে সেই শন্তিই রক্তচাপের শক্তিতে (ধ্যনীপ্রাচীরের প্রেষ) ও রক্তপ্রবাহের শক্তিতে রুপান্ডরিত হয়।

সংখ্যাচনের সময় সর্বোচ্চ রক্তচাপ পরিলক্ষিত হর বাম নিলরে।
মহাধমনীতে রক্তচাপ থাকে সাধারণত ১৩০—১৪০ মি. মি. পারদ
ক্রন্ত। মাঝারি আকারের ধমনীতে রক্তচাপ নেমে ১২০ মি. মি.-এ দাঁড়ার
এবং ক্ল্বেদ ধমনীগর্লিতে নেমে তা তৎক্ষণাৎ ৬০—৭০ মি. মি. ও
কৈশিকার ৩০—৪০ মি. মি.-এ পোঁছর। ক্ল্বেদ শিররে রক্তচাপ আরও
নিচে নেমে যার এবং বড় শিরার তা ঋণাথাক (বার্বচাপের নিচে) হয়ে
৪ঠে।

বড় ধমনী থেকে রক্ত বড় শিরায় প্রবাহিত হলে রক্তচাপ এড প্রত নেমে যায় কেন? এটা এজনাই ঘটে বে, ধমনীর রক্তচাপের জন্য মূলত দায়ী হংসঞ্চেনের যে শক্তি তা রক্তনালীর প্রাচীরের সঙ্গে রক্তর ঘর্ষণ এড়াতে, রক্তকোষের পারস্পরিক ঘর্ষণ এড়াতে বায়িত হয়। রক্তবাহী রক্তনালীর সংখ্যা যত বেশি হয়, সেগ্রেলর মোট দৈর্ঘ্য ও প্রস্থাচ্চেদ যত বেশি হয়, ঘর্ষণ এড়ানোর জন্য শক্তি বায় হয় ততই বেশি হারে। রক্ত ক্ষ্লে ধমনী ও কৈশিকাগ্রেলতে বড় রক্ষমের বাধার সম্মুখীন হয়। এর কারণ হল, কারও কারও মতে কেবল কৈশিকাগ্রেলবই মোট দৈর্ঘ্য এক লক্ষ কিলোমিটার, অথচ ধমনী মার ক্ষেক সেল্টিমিটার লম্বা। সেজনাই মহাধমনী ও মহাশিরার মধাকার রক্তচাপের পার্থক্য এতটা বেশি।

ধমনীর প্রাচীর সম্কুচিত হতে পারে বলেই এতদারা ম্লেত ধমনীর রক্তচাপ প্রভাবিত হয়। প্রেই বলা হয়েছে যে ক্ষ্দ্র ধমনীর প্রচৌরগর্নতে বিশেষত স্পৃত্ত মাংসপেশীর আবরণ থাকার জন্য রক্তচাপের উপর সেই ধমনীগর্নার একটা বিশেষ ভূমিকা রয়েছে। ক্ষ্দু ধমনীগর্নার প্রচৌরে মাংসল আবরণের প্রেষ পরিবর্তিত হতে পারে। ক্ষ্দু ধমনী থেকে কৈশিকার রক্তপ্রবাহের মান্ত কমতে বা বাড়তে পারে। ফলে, ধমনীর রক্তচাপ বাড়ে বা কমে যার। সেজনাই রুশ শারীর্রিফ ই সেচেনত ক্ষ্দু ধমনীগর্নাকে রক্তপ্রভাবনতব্যের ছিপি' বলেছেন। ধমনীত বিদ্যমান রক্তের পরিমাণেও ধমনীর রক্তচপের উপর প্রভাব বিস্তার করে, জন্যসব অভিন্ন থাকলে রক্ত যত বেশি হয় চাপও ততই বাড়ে।

হংপিতের কার্যকলাপের বিভিন্ন পর্যারে ধমনীর রক্তচাপ বেশ কিছুটা বাড়ে ও কমে। হংসঞ্চোচনের (অর্থাং হুংকুগুনে) সমর ধমনীর রক্তচাপ তুসে (সর্বোচ্চ চাপ) ওঠে এবং হুংবিস্তারের সমর (অর্থাং হুংপ্রসারনের) সমর ধমনীর রক্তচাপ সর্বনিন্দ পর্যারে পোছিয়। হুংসঞ্চোচনের উপরে ওঠার মাত্রা নিক্ষয়িক সঞ্চোচনের শক্তি এবং নিক্ষর থেকে নির্গত রক্তের পরিমাণের উপর নির্ভরশীল। কিছু সর্বনিন্দ বা হুংপ্রসারণের চাপ নির্ধারিত হয় ক্ষান্ত ধমনীর প্রাচীরস্থ প্রেষর দ্বারা।

স্বাভাবিক অবস্থার একজন স্বাস্থাবান প্রেবরস্ক ক্যোকের বাহ্র বড় ধমনীগ্রনিক সর্বোচ্চ ও সর্বনিন্দা রক্তচাপ থাকে বখাদ্রমে ১২০—১৪০ ও ৬০—১০ মি. মি. পারদ শুন্ত।

বেদনার অন্ভূতির সময় ও মাংসপেশীর কাজের সময় অসংখ্য সংজ্ঞান্নায়্র ডগার উত্তেজনা এবং সেইসঙ্গে চরম ভাবাবেশ, উত্তেজনা ও নায়বিক চাপ — এই সবই ধমনীচাপকে প্রভাবিত করে। কিন্তু স্ত্র্ম্থ শরীর নিজ ধমনীচাপ নিয়ন্ত্রণ করতে পারে। রক্তবাহসংক্ষেচকের চিনাম ধমনীর রক্তচাপ বাড়লে খোদ এই চাপের পরিবর্তনিই মহাধমনীর বাঁক ও কাাবোটিভ ধমনীগ্রনির মধ্যে অবস্থিত রক্তবাহ প্রসারকের চিনাম উত্তেজক হয়ে ওঠে।

উপরোক্ত থাবতীয় প্রতিবর্তান্তরা গ্রেম্মস্তিন্দের বহিরাংশ দারা নির্যান্তত হয়। সেজনা থমনীর রক্তচপে শর্তাধীন প্রতিবর্তান্তরার জনাও বদলাতে পারে। নিচের পরীক্ষা দারা তা প্রমাণ করা ধার। যদি আমরা কিছ্ম শব্দ স্থিট করি এবং সেইসঙ্গে শরীরের চামড়ায় কয়েকবার ঠান্ডা লাগাই, (চামড়ায় উক্তেজনা প্রয়োগ সাধারণত ধমনীর রক্তচাপ বাড়ায়)

তাহলে পরবর্তীতে শীতল উত্তেজক ব্যতিরেকে কেবল শব্দই ধমনীর রক্তচাপ বাড়াবে। কায়িক শ্রম, মানসিক চাপ, পরিবেশের তাপমান্রা, আবহ চাপ, বিষক্রিয়া, রোগসংক্রমণ এবং অন্যান্য কারণে স্পন্টতই রক্তচাপ প্রভাবিত হয়।

#### ब्रस्थाबार किसाब मध्न बारक

নালীসম্বের ভিতর দিয়ে রক্তপ্রবাহের প্রধান চালকদের মধ্যে হংপিশ্ডই অন্যতম। এটা প্রায় প্রেরোপ্রেরই একটি পাশ্পের মতো কাঞ্জ করে। হংপ্রসারণের সময় হংপিশ্ডের শোষণাদ্রুরাটি উপেক্ষণীয়।

বাম নিলম্বের প্রত্যেক সংক্ষাচন মহাধমনীতে প্রায় 60 থেকে 80 ঘন সেন্টিয়াটার রক্ত চুকিরে দের এবং সেখানে রক্তাপ 130—140 মি. মি. পর্যন্ত পৌছর। হুংপিশ্ড শ্লখনের সমর মহাধমনীর চাপ 50-60 মি. মি. পর্যন্ত নেমে যার এবং তা সর্বনিন্দন চাপের অন্বর্গ। আমরা ইতিপ্রের ব্যক্তিয়ে যে এই চাপ ক্ষ্যু ধমনীগ্র্লির প্রাচীরের প্রেষ দ্বারা নির্ধায়িত হয়ে থাকে।

হাৎপিশেওর প্রত্যেকটি সংক্ষাচন ও প্রসারণের সক্ষে সংস্কে ধমনীগারিলর প্রাচীরও সমতালে যথাক্রমে সংকুচিত ও প্রসারিত হতে থাকে। মহাধমনী থেকে ক্ষরে শিরা পর্যন্ত প্রসারিত ধমনীগারিলর প্রাচীরের এই ধারাবাহিক প্রসারণ ও সংক্ষাচনকে ন্যাড়-স্পন্দন বলা হয়। অতএব ধমনীর মধ্য দিয়ে রক্তের গাতি হল স্পন্দনশীল প্রকৃতির।

রক্তনালীর ভিতর দিয়ে যে হারে রক্ত প্রবাহিত হয় তা প্রধানত রক্তসণ্ডালনতন্দের বিভিন্ন অংশের নালিকা-গহন্বের আয়তনের উপরই নির্ভারশীল। সকল রক্তনালীর প্রস্থাচ্ছেদের পরিমাণ বাড়লে রক্ত আরও ধারৈর প্রবাহিত হয় আর এই মোট পরিমাণটি কৈশিকায়ই সবচেয়ে বেশি। যথানিয়মে মহাধমনীতে রক্ত প্রতি সেকেশ্ডে 150—240 মি. মি. বা তারও বেশি হারে প্রবাহিত হয় অথচ কৈশিকাম এই পরিমাণ সেকেশ্ডে 1 মি. মি.-এর বেশি নয়।

রস্তপ্রবাহের মানার এই পারবর্তন খ্রেই গ্রেইপর্ণ। কোষকলা এবং প্রতাঙ্গগ্নিতে রস্তসরবরাহ করাই ধমনীগ্রনির একমান্ত কাজ এবং সেগ্রিলতে এই প্রবাহ যত দ্রুত পৌন্ধর ততই মঙ্গল। অপরপক্ষে, কৈশিকায়, রক্ত ও কোষকলাসমূহের মধ্যে একটি অভি গ্রেছ্পর্ণ বিনিময় চলে। কোষকলা বা কোষরসের সঙ্গে কৈশিকার পাতলা প্রাচীরে নৈকটা এবং কৈশিকায় রক্তপ্রবাহের ধীর গতি রক্ত থেকে কোষকলায় প্রয়োজনীয় পদার্থের, বিশেষত অক্সিজেনের চলাচলের এবং কোষকলা থেকে বক্তে অপচিতিজ্ঞাত পদার্থ (অর্থাৎ কোষকলাভঙ্গজনিত কোন পদার্থ), বিশেষত কার্বন ভাইভাক্সাইড প্রবেশের অন্কুলতম পরিছিতি স্টি করে।

মানবদেহে বিপল্লেসংখ্যক কৈশিকার অবস্থিতি (কারও মতে সংখ্যাটি 100 থেকে 400 কোটি) থেকেই দেহে কৈশিকার রক্তসন্ধালনের গ্রন্থ প্রপট হরে ওঠে।

কৈশিকা থেকে রক্তপ্রবাহ শিরার মধ্য দিরে হুংপিপেডর দিকে এগিয়ে চলে। হুংস্পেকাচনের অবশিষ্ট শক্তি এবং শিরার অতিনিন্দা রক্তচাপ নিজ সামর্থ্যে শিরার ভিতর দিরে দ্রুত-রক্তপ্রবাহ নিশ্চিত করতে পারে না। কিন্তু শিরার রক্তসঞ্চালন মূলত তথাকথিত কিছু অনুপ্রেক উপায় ধেমন — শিরাপ্রাচীরের প্রেব, গভীর শ্বাসক্রিয়া এবং হাঁটা, কায়িক শ্রম ও ব্যায়ামের সময় পেশীসঞ্চোচনের শ্বারা প্রভাবিত হর।

সংকৃতিত পেশী পার্শবিতী শিরার উপর চাপ দেয়, কিন্তু পেশী প্রসারিত হলে শিরার উপরের চাপ থেমে যায় এবং শিরাগ্রিল প্ররায় স্ফীত হয় (চিত্র ৪)। এই প্রক্রিয় শিরার ভিতর রক্তপ্রবাহ ব্রিয়র স্ক্রেমা ঘটায় এবং রক্তপ্রবাহ কেবল হংগিণেডর দিকেই ধাবিত হয় (শিরার কপাটিকা রক্তের বিপরীত গতি আটকে য়াথে)। এজনাই হাটায় চেয়ে অনেকক্ষণ স্থির হয়ে দাড়িয়ে থাকা বেশি কন্টকর। কাজকর্ম ও কায়িক শ্রম রক্তকে শিরার ভিতর জমা হতে দেয় মা, বিশেষত পায়ের শিরায়, যেখানে রক্তকে উপরের দিকে অবশাই প্রবাহিত হতে হয়।

গভীর শাসতিরাও শিরার ভিতর রক্তসঞ্চালনে সাহায্য করে। শাসগ্রহণের সময় প্রসারিত বাকে রক্ত উচ্ হয়ে ওঠে, অর্থাৎ রক্ত হৎপিশেডর দিকে আরও দ্রুত ধাবিত হয়। গভীর শাসতিয়াও উপকারী কারণ এতে রক্ত ফুসফুসীয় কৈশিকার ভিতর দিয়ে প্রবাহিত হওয়ার সময় রক্তকে অক্সিজেনসম্পূক্ত হতে সাহায্য করে।

হংরক্তবাহতন্ত্র সম্পর্কে আমাদের পূর্বেন্ডি বক্তব্য নিয়ে এখন আমরা

সংক্ষেপে আলোচনা করব। হংপিশেন্ডর মাংসপেশীর একটা বিশেষ বৈশিষ্টা হল স্বয়ংক্রিয়ভাবে অনেকক্ষণ ধরে কাজ চালিয়ে যাওয়ার সামর্থা, অর্থাৎ এমনকি দেহ থেকে হংপিশ্ড বিচ্ছিন্ন হলেও সম্কুচিত হওয়ার সামর্থা। এটা সম্ভব হয় এজনা যে হংপেশীর আছে সন্ধি ও তন্তুগভ়ে যা হংসঞ্চেচন নিয়ন্ত্রণ করে। এই নিয়ন্ত্রক ফ্রগ্রেলি আবার অক্ষত দেহের উপরও কাজ করে, কিন্তু সেগালির কাজ খাকে সাধারণত প্লায়,তশ্বের নিয়ন্তর্গে।

সকল প্রত্যঙ্গ ও কোষকলাম রক্তসরবরাহকারী হুংরক্তবাহতন্ত্র নানা পরিন্থিতিতে এবং দেহধন্দের প্ররোজনের সঙ্গে সঙ্গে নিজকার্যকলাপ সমন্বিত করে। হংপিশ্ড স্পন্দিত হর আরও ধীরে (বিশ্রামের সময় বা শীতে ),কিংবা দ্রততর হয় (কাজের সমর, গরমে এবং চরম লায়বিক উত্তেজনায়) এবং কম বা বেশি জ্যেরে (হুংপেশীর পর্যাণ্ট ও তাঁব্রতাব্যন্তিকারী ন্নায়,র\* শর্ড সাপেকে)। রক্তনালীগর্নাল প্রসারিত বা সংকৃচিত হয়, দকের রক্তনালীগর্মাল শীতের প্রভাবে সম্কৃচিত ও গরমের প্রভাবে প্রসারিত হর এবং তা এইভাকে দেহের তাপক্ষর নিরন্ত্রণ করে ও অটুট তাপমান্তা অবাাহত রাথতে সহায়তা যোগায়। অভিন্ন রক্তনালীগালৈ বিভিন্ন অনুস্কৃতি ও ভাষাবেগের নিরিথে প্রয়োজনমতো প্রসারিত ও সক্ষাচত হতে পারে। উদাহরণস্বরূপ, লম্জার মূখ লাল হয়ে ওঠে এবং ভর বা রাগের সময় কু'চকে যায়। কঠোর শ্রমরত প্রতালগালির রক্তনালী স্কীত হয়, সেগালির ভিতরের রক্তপ্রবাহ বান্ধি পার। ফলত সেই বিশেষ প্রভাঙ্গটি ভার কা<del>জের</del> জন্য অতিরিক্ত অক্সিজেন ও পর্নান্টকর পদার্থের সরবরাহ পেয়ে থাকে। বিশ্রামরত প্রত্যঙ্গগুলির বহু কৈশিকা সংকৃচিত হয়ে থাকে এবং সেগ**্রাল**তে কোনরস্ত চলাচল করে না। ক্ষ<u>রে</u> ধমনীগ**্রলির সঞ্চোচন** ও প্রসারণ প্রয়েজনীয় পর্যায়ে ধমনীচাপ অব্যাহত রাখে এবং আমাদের দেহের বিভিন্ন অংশে প্রয়োজনীয় পরিমাণ রক্ত সরবরাহে সহায়তা যোগায়।

হ্বংরক্তবাহতন্ত্র ও সম্পূর্ণ দেহের মধ্যকার সংযোগগর্নির কথা আমরা ইতিমধ্যেই সংক্ষেপে উল্লেখ করেছি। এই সংযোগগর্নি হংগিণ্ড ও

<sup>\*</sup> পাতসভ এর আফিকারক। ভারতাব্যিকারক স্নাম্রে বৈদ্যাতিক উদ্দীপনা দ্রত একটি ল্লান্ত কর্ণপিশ্ভের স্বাভাবিক আকার, স্বাভাবিক ছম্প ও সংক্ষাচন শক্তি ফিরিয়ে আনে।

রক্তনালীগঢ়ালর কার্যকলাপের ধ্বধাষ্থ সমন্বরে শরীরকে সহায়তা দেয়। এই সংযোগগঢ়াল প্রতিব্তিভিত্তিক যা খোদ শরীর ও বাইরের বিদামান পরিবেশের বিভিন্ন অবস্থার সঙ্গে হংরক্তবাহতন্ত্রের কার্যকলাপকে খাপ থাওয়াতে সাহাষ্য করে।

#### অন্পৰয়স ও মধ্যবয়সে কংৰুক্তৰাহতদ্ৰ

হংরক্তবাহতশ্য অন্যান্য প্রত্যঙ্গ ও তল্প্রের ন্যায় বরসের সঙ্গে সঙ্গে কিছুটা পরিবর্তিত হয়। উদাহরণস্বর্প, হংসঞ্চোচনের হার ও ছণ্দ লক্ষ্য করন্দেই তা স্পণ্ট হরে উঠবে। সদ্যোজাত শিশ্বের হংপিণ্ড খ্ব প্র্ত স্পিন্দিত হয়, প্রতি মিনিটে 120—140, পর্পবিরক্তেকর প্রায় দ্বিগ্রে। প্রতিবছর এই স্পান্দনের মান্তা কমতে থাকে এবং বিশ বছরে স্বাভাবিক অবস্থায় পোছ'য়।

শৈশবে ও যৌবনে হংছদে অপেক্ষাকৃত ঘন ঘন বিদ্যা স্থানি হয়। এই বয়সে আকর্ণনের সাহায়ে হুংপিন্ড পর**ীকা করলে কোন কোন সম**য়ে অল্পন্থয়ে। কপাটিকার ক্ষতি বা হুর্ংনিক্সিয়ার সক্ষণ প্রকটিত করে না। বয়সের সঙ্গে সঙ্গে মানবদেহের কোষ ও কোষকলার অবক্ষয় স্পন্ট হরে ওঠে এবং তা পরিণামে এই প্রতাঙ্গণালির বিঘ্যিত কাজের রূপলভে করে। বিপাকচিয়া ক্রমান্বয়ে নন্ট হতে খাকে এবং শরীরের স্বনবায়ন প্রক্রিয়া দূর্বল হয়ে পড়ে। এই পরিবর্তানগঢ়িল মধাবয়স্ক বিশেষত বয়স্ক লোকেদের দেহে সহজলক। হয়ে ওঠে। জীবন্ত প্রাণীর অবক্ষয়ের, বার্ধক্যের, বিশেষত অকালবার্ধক্যের অধ্যয়নকে বার্ধক্যবিজ্ঞান অর্থাৎ বয়োব, দ্বির বিজ্ঞান হল। হয়। জরাবিদ্যা হল বার্ধক্যবিজ্ঞানের একটি শাখা এবং মধ্যবয়স্ক ও বয়স্ক লোকদের রোগবারক ও রোগনিরাময়ের উপায় গবেষণাই এর উদ্দীন্ট। উল্লেখ্য যে, জরাবিদ্যার, বিশেষত **হংরক্তবাহতন্তের বয়স্কতার সমস্যাগ**্রাল সর্বদাই রাণিয়া এবং প্রাথিবীর অন্যান্য দেশেও বিজ্ঞানীদের দূষ্টি আকর্ষণ করেছে। (ম. লমোনসভ লিখিত 'রুশ জনগণের বংশবৃদ্ধি ও সংরক্ষণ বিষয়ক আলোচনা' রাশিয়ায় এই বিষয়ে লিখিত অন্যতম প্রথম গ্রন্থ)।

ই. মেশনিকভ, ই. পাভলভ ও আ. বোগামোলেতসকে আধ্যুনিক বার্ধকাবিজ্ঞানের প্রবর্তক হিসেবে ধরা হয়। রোগপ্রক্রিয়ামূক্ত স্বাভাবিক শ্রীরব্তীয় বার্ধক্য এবং ধমনীকাঠিন্য, বক্তচাপাধিক্য, শ্বাসাতি ও হুংপেশীভঙ্গ সহ রোগবিকৃত বার্ধক্যের মধ্যে পার্থক্য রয়েছে (পরে রোগগুর্লি খুটিনাটিসহ বর্ণিত হয়েছে)।

জরাবিদ্যার সঙ্গে নিবিড্ভাবে ছড়িত গ্রের্থপূর্ণ সমস্যা — কর্মক্ষম জীবনের মেয়াদ বাড়াল এবং মধ্য ও বৃদ্ধবয়সের সঙ্গে সংখ্রিট রোগগর্নি প্রতিরোধ — নিয়ে গবেষণা বিশেষত এখন সোভিয়েত ইউনিয়নে খ্বই বৃদ্ধি পেয়েছে। প্রতিবেশ, বার্ধক্যপ্রিয়ার উপর আবহাওয়া, শ্রমশর্ত, জীবনষাত্রার ধরন, খাদা, দেহকাঠিনা ইত্যাদি বহু হেতৃর প্রভাব সহ বার্ধক্যবিদ্যার বহু সমস্যা নিয়ে এদেশের অনেকগর্নি প্রতিষ্ঠানে ব্যাপক গবেষণা চলছে।

জরাবিদ্যা আমাদের অনেকগ্রনি কৌত্হলপ্রদ তথ্য যুগিয়েছে। উদাহরণস্বর্প, জারের রাশিয়ায় যেখানে লোকের গড়-আয়্র ছিল 32 বছর, আজ সেখানে তা 68 বছরে পৌ'ছেছে। 1939 সালে রুশ ফেডারেশনে 60 বংসরোর্ধ লোক ছিল 6.7 শতাংশ, 1959-র 15 জান্মারী সংখ্যাটি পে'ছিয় 9.4 শতাংশে এবং তশ্মধ্যে 70 বংসরাধিক বয়সী লোকের সংখ্যা 80 লক্ষ। সোভিয়েত ইউনিয়নে বৃদ্ধ লোকের সংখ্যা এখন 2 কোটি 5 লক্ষ

প্রতিবেশগত অকছা (পাহাড়ী বাতাস, রোদে থাকা, সঠিক স্বাস্থ্যকর থাদ্য) দীর্ঘার্র জন্য অত্যন্ত প্ররোজনীয়। ছোট দেশ আবথাজিয়ার (ট্রান্সক্কেশসে) 1959 সালে আশি-উথর্ব বরসীর সংখ্যা ছিল 4004। সেখানকার 100 জন ব্রেক্র (বাদের বরস 80 থেকে 116 বছর ও 4 জনের বয়স 100-এর উপরে) মধ্যে 67 জন প্রোপ্রি স্বাস্থ্যবান এবং অবশিন্ট মাত্র 33 জনের ছিল উচ্চরক্তচাপ, ব্রেকর বাধা ইত্যাদি রোগের লক্ষণ।

দীর্ঘায়রর ক্ষেত্রে আবথাজিয়ার জ্যাধিকার থাকা সত্ত্বেও সোভিরেত ইউনিনের আরও বহর এলাকায়, যথা ইউক্রেন, বেলোরাশিয়া, আলতাই অঞ্চল, ইয়াকৃতিয়া (সোভিরেত দ্রেপ্রাচা) প্রভৃতি স্থানেও 90 বছরের উধর্বয়সী বেশ কিছু সংখ্যক লোক আছে।

স্যোভিয়েত বিজ্ঞানীরা (আ. বন্ধমালংগ প্রমান্থ) মনে করেন যে মানা্থ 150 বছরও বাঁচতে পারে। আবখাজিয়ার মাখমা্দ এসামবায়েভ 150 বছর বে'চেছিলেন। যাহোক, অধিকাংশ লোকই অলপবয়সে বৃড়ো হয়। কম লোকই অস্ত্র না হয়ে প্রধানত বার্ধকোর নিজাদিনের মারান্দক সঙ্গী হংরক্তবাহতকের রোগে আলান্ত না হয়ে দ্বাভাবিক (শারীরবৃত্তীয়) সীমানায় পৌ'ছয়। অকালবার্ধকা এড়ান এবং কর্মক্ষম জীবনের পূর্বশর্ত হল জনগোষ্ঠীর জীবনযাপন পদ্ধতির উল্লয়ন, পৃথিকির খাদা ও দ্বাস্থারক্ষা পদ্ধতির প্রচলন। অধিকন্তু, জলবায়নুর অবস্থা, জীবনযাপন পদ্ধতি, কাজের শর্ত এবং অন্যানা পরিবেশগত উপাদান যাই হোক না কেন, নিজের দ্বাস্থ্যের জন্য, বিশেষত হংপিশেন্ডর অক্ছার জন্য মান্য আসলে নিজেই দায়ী। থাদ্যের প্রাথমিক নিয়মগুলি পালনে ও দ্বাভাবিক জীবনযাপন পদ্ধতি ইত্যাদি সম্পাকে অমনোযোগী ব্যক্তির নিয়তি হল অস্ত্রভা, অকালবার্ধকা ও অকালমৃত্যু।

অকালবার্ধকোর সঙ্গে বৃদ্ধে জয়ী হওয়া ও স্বাস্থ্যবান, হর্ষোংফুল্ল, কর্মচণ্ডল বার্ধকা লাভ করা মানুবের নিজের উপরই নির্ভার করে। বইটির পরবতী অধ্যায়গ্র্লিতে এই সংগ্রামে জয়ী হওয়ার সহায়ক বিষয়গ্র্ভি মাঝেমধ্যে অধ্যায়গ্রহিত হরেছে।

### হংরক্তবাহতক্র পরীক্ষার প্রধানী

আজকাল প্রচলিত হংরক্তবাহতন্ত্র পরীক্ষার অনেকগ্রালি পদ্ধতিই চিকিংসকরা ব্যবহার করতে পারেন এবং শুখ্ রোগনির্গরেই নর, পদ্ধতিগুলি রোগ প্রতিরোধেও বাবহার্য। উদাহরক্তবর্গ, হংপিশেডর কার্যকলাপের উপর শরীরচর্চার ফল ধারাবাহিকভাবে লক্ষ্য করে ছান্তার প্রয়োজনমত ব্যায়ামের মাত্রা নির্ধারণ করে দিতে পারেন। কোন ব্যাক্তর হংরক্তবাহত্তের বিশেষস্বগর্দা এবং বড় ধরনের চাপ সহ্য করার ব্যাপারে তার ক্ষমতা সমত্রে পরীক্ষা করে ছান্তার সঠিক সময়ে ব্যায়ামের গারিমাণ বদলে দিতে ও পেশা নির্বাচন সম্পর্কে উপদেশ দিতে পারেন। হংপিশ্চ পরীক্ষার তথাকথিত বিষয়গত পদ্ধতির সাহাব্যে হংপিশ্ড ও রক্তনালীর কার্যকলাপ (ধমনীর রক্তচাপের মাত্রা, হংশ্পন্দনের সংখ্যা ইত্যাদি) কার্যক্তে অস্থবা ফিল্মে লিপ্তিবন্ধ বা সংখ্যার প্রকাশ করা যায়। কিন্তু, ভাছাড়াও ভাক্তার কোন ব্যক্তির অন্তবের ধরন (ভার বিষয়ীগত সংবেদন) ব্রমতে পারেন। সাধারণত একজন স্বস্থ ব্যক্তি বিশ্রামের বা

সহজ ও অভ্যন্ত কাজের সময় তার হংগিণত 'অন্ভব' করে না। কিন্তু কোন শ্রমসাধ্য কায়িক শ্রমের শেষে (দ্রুত দৌড়, ভারোন্তলন) স্বাস্থাবান লোকও মাঝারি ধরনের হংগ্পন্দন ও কিছুটা শ্বাসক্ট অনুভব করে। এমতাবস্থায় তার শ্বাসপ্রশ্বাস সাধারণত দ্রভতর ও গভারতর হয়ে ওঠে।

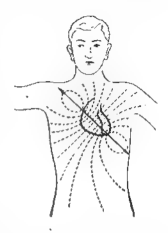
কখনো কখনো রোগাঁ বিশ্রামের সময়ও ব্রুক ধড়ফড় ও শ্বাসকণ্টের কথা বলে এবং জানায় যে, সে প্রের্ব কখনো এটা লক্ষ্য করে নি। কখনো তার ব্রুক অথবা হংগিণেড কথা হয় কিংবা লক্ষ্য করে যে, সে খ্রুব তাড়াতাড়ি ক্লান্ত হয়ে পড়ে যেন ভার দক্ষতা কমেছে, মেছান্ত বিট্যিটে হয়ে উঠেছে, ব্রুমও খ্রুব কমে গেছে। এইসব বিষয়াঁগত সংকোন বিভিন্ন রোগে যেমন, রক্তহানতা, লাম্পাড়া, কোন কোন ভিটামিনের অভাবজনিত প্র্থিতীনতা ইত্যাদিতেও লক্ষ্য করা বেতে পারে। হংরক্তবাহতশের শ্রাভাবিক কার্যকলাপে ব্যায়াত ঘটলেও এইসব লক্ষ্য দেখা দিতে পারে। হংগিণ্ড ও রক্তনালার অবস্থা সম্বন্ধে নিশ্চিত হতে হলে এগ্রনিকে বিষয়গতভাবে পরীক্ষা করতে হবে। কিন্তু এইসব পরীক্ষার আগে রোগাঁকি তার জাবনযাপন প্রণালা, জাবিকা, অতীত জাবন এবং অতীত রোগ ইত্যাদি সম্পর্কে বিশ্বদভাবে জিল্পাসা করতে হবে। কারণ মানুষের বাহ্য এবং আভান্তরীণ পরিবেশ, (কিশেষত নানা প্রতাদের রোগজনিত পরিবর্তন), হংরক্তবাহতলের কার্যকলাপের উপর গভাঁর প্রভাব বিস্তার করে।

বিষয়গত পরীক্ষা সাধারণত রোাগনিদেখা দিয়েই শ্রে হয়। চামড়ার রং (নীল অথবা ফেকাশে) রক্তনালীগুর্লির অতিরিক্ত শণদন প্রকটিত করে। ফোলা পা থেকে প্রায় নিশ্চিতভাবেই হুংপিডেডর অস্থে ধরা পড়ে। ব্রুকর স্পর্শ পরীক্ষায় সহজেই হুংস্পন্দন জানা যায়। হুংস্পন্দন স্বভাবতই বাম নিলয়ের সঞ্জোচনের সঙ্গে সম্পর্কিত বিধায় তা হুংপিডেডর বাম স্বীমান্ডের একটা পরিস্কার ধারণা দেয়। ধমনীর স্পর্শপরীক্ষা দ্বারা ধমনীপ্রাচীরের কাঠিনা ও স্পশ্নের বিশেষস্বাহিল জানা সন্তব।

ব্বের উপর টোকা দিরে হৃৎপিশ্ডের আকার নির্ণয় করা যায়।
সরাসরি অঙ্গনি দিরে অথবা পরোক্ষে (কোন কর ছারা) টোকা দিলে
ব্বেক কাঁপ্রনি স্থিত হয় এবং তা নায়্প্রে ভূসফুসে তীক্ষ্য শব্দ আর
কায়্বনি হৃৎপিশ্ডের উপর একটা ভোঁতা শব্দ স্থিত করে।

হংগিশেন্ডর গঠন এবং আকার নির্ভুলতরভাবে এক্সরে ফ্লোরিশ্বোগিক ্রীক্ষার সাহায্যে জানা যায়। এক্সরেগনুলি হুংগিশ্নেডর নিবিড় কোষকলার

তলনায় ফুসফুসের ভিতর দিয়ে আরও ভালভাবে যাওয়ার ফলে ফুসফুসের হালকা পটভূমিকায় গাঢ় ছায়া হিসাবে হুংগিপ্ডকে খবেই পদ্ট দেখার। এক্সবেতে আরও দেখা যার মহাধমনী, খার ছায়া ফসফস্যদিগ ধ্যনীর ছায়ার সঙ্গে **সংগিতে**ত্তর গেলোকার উপৰে देखी ভাষার হায় | পি**প্র**রান্থিগ<sub>্</sub>লিও कात्मा হিসাবে পরিস্কারভাবে ফুটে ওঠে। কিভাবে হুংপিশ্ভ স্পন্দিত হয় — তার সঞ্চোচন ও প্রসারণ সহ তার অবস্থানের ধে সামান্য ঘটে — এক্সক্তে তা পর্দায় ফুটিয়ে তোলে: ফ্রোবস্কোপিক প্রীক্ষার সময় হৃৎপিশ্ভের ছবি নির্গেটিভের আকারে ফিল্মে তলে রাখা বায়। ফ্রোরিস্কের্ণিক পরীক্ষার সময় ম্বাভাবিকের চেয়ে কিছুটা বিচ্যতি ধরা পড়লে তাতে রোগীর ভয়



চিত্র 9. শরীরের উপর হং-লৈবতাড়তের
শর্ডাধীন তড়িংশব্রির বিন্যাস। প্রতিটি
বিন্দৃকীর্ণ রেখা সমান শব্রিসম্পন্ন
দেহতালকে বৃত্তা করেছে। বিভিন্ন শব্রিক দেহতালকে বৃত্তা করেছে। বিভিন্ন শব্রিক দেহতালকে করেছালালকে ইলোকটোকোডিপ্রেরফের সম্পে বৃত্তা করলো
হংগিশ্যের কার্যকলাপজনিত এইসব শক্তির মাতাভেদ সমাক্ত এবং লিপিবক

পাওয়ার কিছু নেই। কারণ, এতন্দারা অনেক সমর অস্থে বোঝায় না উদাহরণস্বর্প, কংপিশ্রের অন্ভূমিক (অর্থন্যান) অবস্থা হল সাধারণত উচ্চ মধ্যচ্ছেদার জন্য, ধার গন্দ্র্জমধ্যে কংপিশ্রুটি অবস্থিত। অপেক্ষাকৃত ছোট কংপিশ্রুও অস্থ্রেভা বোঝায় না । কারণ তা প্রায়শই নিচু মধ্যচ্ছদার ও কংপিশ্রের লন্বালন্দ্রি অবস্থানের মোকাবিল। করে।

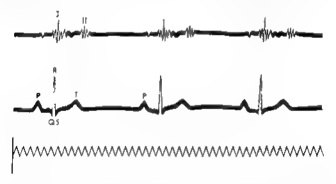
প্রো হংপিতের আকারের অথবা এর কোন বিশেষ গছনরের (আলিন্দ ও নিলয়) উল্লেখযোগ্য বৃদ্ধি সর্বদাই হংরোগের সঙ্গে যুক্ত থাকে, যদিও সামান্য বৃদ্ধি (হংপেশীর ঘনত্বজনিত কারণে) কোন কোন সময় অত্যত্ত প্রাস্থাবান লোকের মধ্যেও দেখা যায়।

হংপেশীর সভেকাচন ও কপাটিকাগ্রনির চাপের (বন্ধ হওয়ার উপর)
সঙ্গে কিছ্র শব্দ যাক্ত থাকে। এটাই হংগেন্দন। দুটি হংগেন্দনই শোনা
যার। প্রথমটি, ক্ষুত দুটি শব্দের সমাহার: অলিন্দসভেকাচন ও পরবর্তী
নিলমসভেকাচন এবং অলিন্দ ও নিলয়ের মধ্যকতী কপাটিকাগ্রনি বন্ধ
হওয়ার শব্দ। এটি একটি শব্দ হিসাবেই শোনা বায়। কারণ এই দুই
শব্দের মধ্যকতী বিরামের সময় মাত মিনিটের এক-ষ্ঠাংশ এবং তা
মানুষের কানে ধরা পড়ে না।

দ্বিতীয় শব্দটি মহাধমনী ও ফুসফুসাদিগ ধমনীর কপাটিকাগ**্লি বন্ধ** হওয়া থেকে উৎপক্ষঃ

হংস্পদ্দনের পরিবর্তন থেকে কপাটিকাগ্র্নির অবস্থা অর্থাৎ সম্ভাবা হংনিদ্দিয়া নির্ধারণ করা যার। বে-পরিমাণ রক্তচাপে কপাটিকাগ্র্নিল বন্ধ হয় তারও মোটাম্র্নিট ম্ল্যারন সম্ভবপর হয়। নণ্ট কপাটিকা প্রায়ই স্পন্ট শব্দের পরিবর্তে মর্মর্মন্নি স্থিত করে।

রোগাঁর বৃক্তে কান লাগিয়ে হংশ্পন্দন শোনা গেলেও এজন্য সাধারণত দেটীথসকোপ ব্যবহৃত হয়। এক বিশেষ বন্দের (ফনোকার্ডিওগ্রাফ) সাহায়ে হংশ্পন্দন টেপে লিপিবদ্ধ করা চলে (চিন্ন 10)।



চিত্র 10 উপবে কার্ডি**ওফনোগ্রাম; মধ্যে – ইলেকট্রেকডি**ওগ্রাম; নিচে - সমান সময়ের বিশ্বতি

 $1 \odot H \rightarrow$  প্রথম ও খিতীর হং-টোন;  $P \rightarrow$  জালিন্দগর্নালর উন্তেজনা,  $Q, R \cdot S$   $T \rightarrow$  নিলমগর্নালর উন্তেজনা;  $T \cdot P$  বিরতি

হংশদেনের হার ও ছন্দ (অর্থাৎ নির্মানত বা অনিয়ানিত বেভাবেই হংসাে বিচাল পরস্পরকে অনুসরণ করে) নানাভাবে পরীক্ষা করা যায়। হংসাে কাচনের সংখ্যা গোনা যায় রোগাীর বুকে আকর্ণনের সাহােযাে হেংস্পান্দনের ঘারা), বুকের ধড়ফড়ানি, এমনিক বুকপারীক্ষা ঘারাও (যদি হংস্পান্দন দেখা যায় বা স্পান্ধ থেকে বাঝা যায়)। সাধারণত ডাক্তার নাড়ী পরীক্ষা করেন। তা থেকে ধমনীতে বিদ্যান রক্তের পরিমাণ, ধমনীপ্রাচীরের প্রেষ (অর্থাৎ ধমনী-চাগ) ও স্পান্দনের হার বাঝা যায়।

নিয়মবহিত্তি অর্থাৎ অকালীয় ও অনিয়মিত হংসঞ্চোচনের পর দীর্ঘ বিরতি সহ হং-ছদের বিষার ধরনই খবে বেশি দেখা যার, যাতে রোগী হংপিশেডর সঙ্গে ব্রেকর স্মাভাবিকের চেরে কঠিনতর আঘাত অন্তেব করে এবং ফলত হংপিশেড শ্লাভাসহ কখনো কখনো কিছুটা মাধান্যোরা দেখা দেয়। কোন কোন রোগী হংপিশেডর এই তীক্ষা সংঘাতকে, অন্যরা হংপিশেডর শ্লোডাকে ভর পেরে থাকে।

প্রায়শই কোন কোন রোগা এইসব ব্যতিক্রম লক্ষ্য করতে পারে না। আবার অনারা ঠিক এইজনাই ভাত হরে পড়ে। সাধারণত এইসব অনিরম দ্বারা হংরক্তবাহতক্তের ভয়ানক বিশ্বখলা বোঝা যার না। বেশির ভাগ ক্ষেত্রেই কিছুটা দুর্বল, কখনো কখনো সৃদ্ধ সবল হংপেশীওরালা ব্যক্তির স্নায়ত্তকের আত্যক্তিক উত্তেজনা-প্রবণতার জ্লাই এমনটি ঘটে।

কিছ্ম কিছ্ম হংরোগে হংগিন্ডের অনিম্নমিত কর্যকলাপ ও হংপেশীর রোগাবস্থা সর্বদাই দেখা যায়: এতে অলিন্দ সংকৃচিত না হরে অনিমামিতভাবে কাঁপে, আর নিলরগর্মি অনিম্নমিতভাবে সংকৃচিত হয়। এই রোগাকে হংকশ্প বলা হয়। রক্তসঞ্চালনে অলিন্দের ভূমিকা গোঁগ বিধার হংকশ্পরোগী বহু বছর গ্রাভাবিক কাজ চালাতে ও জীবনভোগ করতে পারে।

খে তস্তুগ্নছের ভিতর দিয়ে উন্তেজনা আলিন্দ থেকে নিলয়তে পো'ছর (চিন্ন 3) সেই গন্তে ক্ষত থাকলে তা অলিন্দ ও নিলয়ের সমন্বিত কার্যকলাপে ব্যাঘাত ঘটার, অলিন্দ স্বান্ডাবিকভাবেই (মিনিটে 60 - 70 বার) এবং নিলয়গন্তি এর অর্থেক মান্তার (মিনিটে 30 - 35 বার) সক্ষচিত হয়।

এই বিরল রোগটি হল হং-রোধ বা হার্টব্রক।

হংপেশার (বেকোন উত্তেজনাশীল কোষকলা, বেমন শ্লায়্কলার মতো) কর্মক্ষম অবস্থার সক্ষে জড়িত বৈদ্যাতিক প্রক্রিয়ার পরীক্ষা হংপিশেডর বিভিন্ন বিভাগের কার্যকলাপের সঠিক ধারণা দিতে পারে। হংপেশার উত্তেজিত অংশ তড়িং-ক্ষণাত্বক অর্থাং ঝণাত্মক বৈদ্যাতিক আধানধারী। এভাবে হংপেশার কর্মরত হংপেশার অংশ ধনাত্মক বৈদ্যাতিক আধানধারী। এভাবে হংপেশার কর্মরত ও বিশ্লামরত দ্ই অংশের মধ্যে বিভবের ব্যবধান থাকে; যা থেকে বিদ্যুৎপ্রবাহ, তথাক্ষিত কার্যকর বিদ্যুৎ উৎপন্ন হয়। উত্তেজনা-প্রবাহ হংপেশার উপর ছড়িয়ে পড়ার ফলে হংপেশার বিভিন্ন অংশ ক্ষমান্সারে ধনাত্মক বা ঋণাত্মক হয়ে ওঠে। হংপিশেডর বিভিন্ন অংশের বিভবের হন্দান্গ পরিবর্তনের ফলে বিদ্যুৎ ভার দিকপরিবর্তন করে।

হাংপিণ্ড থেকে বিদ্যাংপ্রবাহ চতুর্দিকের কোষকলার ছড়িয়ে পড়ে ও ছক পর্যন্ত পৌছর এবং ছকের বিভিন্ন অংশ ভিন্নধর্মী বিভব অর্জন করে (চিন্ন 9)। ছকের বিভিন্ন বিভবধর অংশকে (বেমন, বাহ্ন, পা, ব্যুকের বিভিন্ন অংশ) লেড (ধাতু তারব্যক্ত ব্যাণ্ডেজ বা জন্বাপ কছন) ছারা ব্যক্ত করলে একটি বিশেষ ফল্রমারা (ইলেইকার্ডিওগ্রাম) লেডের মধ্য দিয়ে প্রবাহিত বিদ্যাং লিপিবন্ধ করা যার। ইলেকট্রকার্ডিওগ্রাম হংপেশীর উপর অভিযাতের গতি (উত্তেজনার তরঙ্গ) লিপিবন্ধ করে। চিন্ন-10 থেকে দেখা বার যে হংপিণ্ড স্পন্দন থেকে স্পন্দনান্তরে কিভাবে এবং কত নির্মানতভাবে কাজ করে; কতটা ছন্দবন্ধভাবে সংকুচিত হয়, কত যথাযথভাবে বৈদ্যাতিক ও শব্দবিটিত প্রক্রিরার সন্মিপাত ঘটে। এক কথার, এতে একটি দৃত্ত হংপিণ্ডের স্বাভাবিক কার্যকলাপ বোঝা যার।

ইলেকট্টকার্ডি ওগ্রাফের পরীক্ষা দ্বারা অতান্ত সঠিক ও প্পদিভাবে হংগিপেডের কার্যকলাপের ছন্দ লিপিবদ্ধ করাই শ্বা, নয়, উপরস্থ বক্ররেখা দ্বারা হংপেশীর অবস্থা, প্রো হংগিপেডের অবস্থান, এটির অক্ষের দিকও বিচার করা যায়। স্ক্রে ও অস্ক্রে হংগিপেডের মধ্যে সংঘটিত যাবতীয় প্রক্রিয়ার পূর্ণাঙ্গ বিশ্লেষণে ইলেকটকার্ডি ওগ্রাম চিকিৎসকদের বিশেষ সহায়তা যোগায়।

ইলেকট্রকার্ডি ওগ্রামের খ্রগপং পরীক্ষা দ্বারা শ্রংপিশ্ডের কার্যকলাপের মৃহত্রকার্নি (অলিন্দ ও নিলয়ের সম্বেচন, সংস্কোচন ও সংপ্রসারণ) যার সঙ্গে হংস্পন্দনের শব্দাবলীর (মর্মার সহ) সন্মিপাত ঘটে, তা নির্ণয় করা যায়।

আজকাল পরীক্ষার নতুন পদ্ধতি চাল্ হচ্ছে। উদাহরণদ্বর্প, ব্যালিন্টকার্ডি ওগ্রাফির সাহায়ে হংসন্ফোচনের দ্বারা রক্তনালীতে ও মহাধমনীর প্রাচীরে হংগিশ্ড খেকে সজােরে নির্গত রক্ততরঙ্গের দ্বারা স্ট অভিদাত দেহে যে-কশ্পন স্টি করে তা লিগিবদ্ধ করা যায়। এই কম্পনগর্নাল বন্তুত, খ্রই অকিঞ্ছিৎকর এবং কেবল বিশেষ ও অত্যন্ত সংবেদী যশ্বের সাহায়েই নির্ধার্য।

হংরক্তবাহতন্ত পরীক্ষার জন্য ধমনীর রক্তচাপও মাপা হর। নাড়ি দেখার সময় নাড়ি থামানোর জন্য বিভিন্ন লোকের ক্ষেত্রে যে বিভিন্ন চাপ প্রয়োগ করতে হয়, কন্ইরের শিরার উপর দেরা চাপ থেকেই তা বোঝা যায়। এতন্দারা ধমনীর রক্তচাপের মোটাম্টি একটা ধারণা মেলে। বিভিন্ন ধরনের যন্ত দ্বারা আরও নির্ভূপভাবে নাড়ি-স্পন্দন মাপা বার।

রুশ চিকিংসক ন. করংকভের পক্ষতি এজন্য সোভিয়েত ইউনিয়নে প্রায়ই ব্যবহৃত হয়। এতে কন্ইয়ের উপরের দিকে রাবারের ফাঁপা ব্যাগের সাথে বৃক্ত একটা চুড়ি লাগান হয়। এই ব্যাগের সাথে বৃক্ত থাকে পারদের (বা অন্য কিছুর) চাপমান বন্দ্র ও চুড়ির ভিতর বাতাস পান্প করে ঢোকানোর একটা বেলুন। হাতের ধমনীর শব্দ গোনার জন্য কন্ইয়ের বাঁকের কাছে স্টেথিস্কোপ লাগান হয়। কন্ইয়ের ধমনীর প্রশান বা হাতের ধমনীর শব্দ শুরু না হওরা পর্যন্ত ব্যাগের ভিতর বাতাস পান্প করা চলে। তারপর ধমনীর উপর থেকে চাপ কমানোর জন্য চুড়ি থেকে বাতাস ধাঁরে ধাঁরে বের করে দেওয়া হয়। শব্দ ফিরে আসার মুহুতেই সর্বাচ্চ চাপ পরিলক্ষিত হয়।

চুড়ি থেকে ক্রমাণ্যয়ে খাতাস বের করে দেয়ার সঙ্গে সঙ্গে শব্দ থেমে ধার ও সর্বনিন্দা চাপ পরিলক্ষিত হয়।

প্রেই বলা হয়েছে যে 120—140 মি. মি. পারদপ্তত হল সর্বোচ্চ এবং 60—90 মি. মি. সর্বনিন্দ রক্তচাপ। বিভিন্ন অবস্থায় ধমনীর রক্তচাপের পরিবর্তন ঘটতে পারে।

বহুক্ষেত্রে রক্তপ্রবাহের মারা নির্ধারণ থেকে রক্তসঞ্চালনের অবস্থা বিচার করা ধায়। অসমুখ্য হুংপিশেডর চেরে সমুস্থ হুংপিশেড রক্ত দুত্তের বেগে সন্তান্ধিত হয়। এক বাহার শিরা থেকে অন্য বাহার শিরায় রক্ত যাওয়ার সময়টুকু জানার এবং তা পরিমাপের নানা পদ্ধতি উদ্ভাবন করা হয়েছে। তেজন্দির আইসোটপ\* (তেজন্দির সন্ধানী) ব্যবহারের মাধ্যমেই এক্ষেরে নির্ভূম্বতম তথ্যাদি পাওয়া গেছে।

কংগহনরগালের রক্তচাপ পরিমাপ ও জন্ডগত হংরোগ (অলিন্দ ও নিলয়ের মধ্যবতাঁ পদা সঠিকভাবে বন্ধ না হওরায়) নিপর্যের জন্য একটি রবারের নল (ক্যাথিটার) অভঃপ্রকোন্টান্থিগত শিরার ভিতর দিয়ে দক্ষিণ অলিন্দ ও দক্ষিণ নিলয়ে চুকিয়ে দিতে হয়। মধ্যকার পদা উন্মাক্ত থাকলে এই নল দক্ষিণ অলিন্দ খেকে বাম অলিন্দে অথবা দক্ষিণ নিলয় থেকে বাম নিলয়ে চুকে কেভে পারে, যা এক্সরে পরীক্ষা থেকে সহজেই সনাক্ত করা যায়।

নীলায়ন সহ জন্মগত হংরোগে কোথার ধার্মানক রক্ত এবং শিরাগত রক্তের অন্বাভাবিক মিশ্রন ঘটেছে তা জানা প্ররোজন। হংগিপেডের বিভিন্ন কক্ষ থেকে নেওরা রক্তে যতটুকু অক্সিজেন আছে তার বিশ্লেষণ থেকেই এটা জানা সম্ভব।

হৃৎপিশেত ক্যাথিটার চুকিয়ে পাওয়া তথাের সাহাব্যে (বিশেষ স্ত্ অবলম্বনে) মিট্রেল কপাটিকার ছিদ্র কৃপনের পরিমাণ মোটামর্টি নির্ভূলভাবে জানা যার। ব্যাপকতম হৃৎরোগ — বাম নিলয়-অলিশের ছিদ্র ছােট হয়ে যাওয়ার (মিট্রেল শেটনোসিস) ক্ষেত্রে অস্থোপচারের জনা এই তথাগুলি খুবই প্রয়োজনীয়।

কৈশিকাগৃনিক কতটা ভন্দর ও ভেদ্য এবং কত সহজে কৈশিকার প্রাচীর রক্তের উপাদানগৃনির চলাচলের পথ করে দের, কোন কোন সমর তাও জানা প্রয়োজন হয়। বাহার উপর একটি চিমটি কাটলে বা টুনিকেট বসালে রক্তপাতপ্রবণ ব্যক্তির চামড়া থেকে বিন্দ্র বিন্দ্র রক্তপাত ঘটবে। এইসমস্ত এবং আরও বহা পদ্ধতি বৈজ্ঞানিকদের স্কৃত্ব বা অস্কৃত্ব উভয় ব্যক্তিরই হংরক্তবাহতন্ত্রর জটিল কার্যকলাপ সম্পর্কে গভীরতর অন্তদ্যিত লাভে সহায়তা দের।

<sup>\*</sup> তেজজির আইসোটপগর্মান হল কৃষ্টিমন্ডাবে উৎপক্ষ প্রাকৃতিক রাসার্যানক মৌলের রকমকেব। অভিন্ন গ্রেখর হওয়া সত্ত্বেও এগর্মান দ্রুত অবক্ষয়িত হয়ে থাকে। অবক্ষরের সময় এগর্মান থেকে তেজজির প্রবাহ নিগতি হয়। এই নিগমিন থেকেই জীবদেহে তেজজিন্য আইসোটপের অন্তিত্ব সনাজ করা যায়।

অবশ্য উল্লেখ্য এই যে, হংপিশ্ড পরীক্ষার আধ্বনিক জটিল যান্দ্রিক পদ্ধতিগৃবলি যতই আধ্বনিক হোক না কেন সেগবলি রোগাঁর কাছ থেকে রোগের প্রথমবেন্থার খবর সংগ্রহের চাক্ষ্ব পরীক্ষা, হংশপশ্দন, অঙ্গুলাঘাত ও স্টেথিস্কোপ দিয়ে পরীক্ষার মতন সাধারণ পদ্ধতিগৃবলির তাংপর্য অকিণ্ডিংকর করে দেবে না। এই পদ্ধতিগৃবলৈ হংরোগ নির্ণয়ের ক্ষেত্রে আসলে প্রধান দিশারী ছিল ও ভবিষ্যতেও থাকবৈ।

## হংরক্তবহেতন্ত ও সারা শরীর কিসে সবল থাকে

আমরা জানি যে, বৃদ্ধ না হওয়া সত্ত্বেও কিছ্ লোক অনেক কন্টে সিছি বেয়ে ওঠে ও অব্প পথ দোড়লেই না হাঁপিয়ে পারে না। কিছু আমরা এও জানি, পর্বভারোহায়রা খাড়া চড়াই বেয়ে ওঠে, দোড়বাজয়া অনেক দ্রম্ব (কয়েক কিলোমিটার) দ্রুত দোড়ে পার হর এবং অনেক যুবক ও বৃদ্ধ উভয়ই কায়িক পরিপ্রম কয়ে। এটা প্রথমত মাংসপেশী, ফুসফুস এবং অন্যান্য অঙ্গপ্রতাঙ্গের পরিগতির মাত্রার উপর নির্ভরশীল। হংরক্তবাহতদেয় অবস্থা, এর সহিন্ধিতা, অধিকতর চাপের সঙ্গে দ্রুত ও কার্যকর সাধনের সামর্থ্য এক্কেয়ে বিশেষ গ্রমুম্বপূর্ণ। প্রেরা দেহকে বিশেষত হংরক্তবাহতদেক স্ব্গতিত ও শক্তিশালী করার দুটি উপার আছে।

একটি পথ হল মান্ধের পরিবেশকে স্বাস্থ্যপ্রদ করা, তার স্থাবন ও কাজের জন্য স্বাস্থ্যসম্মত আবহ স্থিত করা। প্রত্যেকেই জানে যে আলোকিত, শান্ত, ভালভাবে উত্তপ্ত ও বার্ চলচেলের ব্যবস্থাসম্পল্ল বসতবাড়ি ও কারখানার দালান, উপযুক্ত ও উন্নত মানের খাবার, ছোরাচে রোগদমন এবং অন্যান্য স্বাস্থ্যবর্ধক ও স্বাস্থ্যসম্মত উপাদানগর্মল স্বাস্থ্য ও কর্মদক্ষতা অটুট রাখার জন্য অভাক্ত জর্মার।

অন্যতর উপায় হল বাহ্যিক পরিবেশের নালা প্রবাহের সঙ্গে, উদাহরণস্বর্প, আবহাওয়ার মরশ্বী বৈশিষ্টা (ঠাণ্ডা, গরম, বাতাস, আর্দ্রতা) এবং জীবন বাপন ও কাজের বিভিন্ন পরিস্থিতির সঙ্গে খাপ থাওয়ানোর জন্য শরীরের ক্ষমতাবৃদ্ধি। এগ্রিল প্রধানত শরীরকে শক্তিশালী করার, শ্রীরচর্চা ও সঠিক নিয়মিত জীবনবাপনের মাধ্যমে আয়ন্ত করতে হয়।

অবশ্য লক্ষণীয়, এই দুটি পথই পরস্পরের সঙ্গে অঙ্গাঙ্গিভাবে জড়িত।

পরবর্তীতে আমরা স্বাস্থ্যরক্ষার মূল চাহিদাপ্রনির কথা বলব হংরক্তবাহতন্ত্রকে ও পরেরা দেহকে শক্তিশালী করার ব্যাপারে যেগর্নির ভূমিকা সবিশেষ গ্রের্ডপূর্ণ।

#### थामा

এই অধ্যায়ের বিষয়বন্ধু তথাকখিও যুক্তিসঙ্গত খাদা, ধা হল শরীর শক্ত করে গড়ে তোলা, পরিপ্রম ও বিশ্রামের বথাবথ চক্রাবর্তন সহ প্রফুল্লতা, স্ক্রান্থ্য এবং মানুষের জাটিল দেহযদেরর স্বাভাবিক সঞ্জীবনীশক্তি রক্ষার অন্যতম প্রধান প্রেশিত।

শৈশব থেকে শ্রে করে প্রত্যেক বরসের লোকেদের বরসান্সারে নিজন্ব থাদারীতি আছে। 40-45 বছর বরসী ও আরও বেশি বরসীদের জন্য এই নিরমগ্রিল অধিকতর গ্রেড্রপূর্ণ। কিন্তু এই নিরমগ্রিল মেনে চলার জন্য প্রথমেই এই সমস্ত নিরম সম্পর্কে বথাষথ জানা প্রয়োজন। তাই এই অধ্যায়ে খাদ্যরীতিও আলোচিত হবে, বা অনেকগ্রিল রেগের চিকিৎসা ও প্রতিরোধের জন্য খুবই জর্মির।

অন্যান্য জীবন্ত প্রাণীর মতো আমাদের দেহেও দুইটি বিপরীতধর্মী অথচ পরস্পর সম্পর্কার্ক প্রতিরা নিরন্তর কাজ করে। এটা হল সহজ্ঞতর যৌগিক পদার্থাকে রাসারনিকভাবে জটিলতর পদার্থে (সংশ্লেষণ) এবং জটিলতর পদার্থাকে সহজ্ঞতর যৌগিক পদার্থে রুপান্তরিত করার প্রতিরা। প্রেনিক্ত প্রতিরাটি জীবন্ত পদার্থ তৈরিতে কার্যকর থাকে এবং দেহের শাক্তসপ্র ঘটার। শেষোক্রটি জীবিত পদার্থ বিভাজনের সঙ্গে বক্তা প্রতিরাটি নিরন্তর কার্যরিত থাকে। অক্সপ্রতাক্ষের ও কোষকলার কর্মরিত অবস্থার এর তীব্রতা বৃদ্ধি পার এবং তা আন্যুদ্ধিক শক্তিক্ষরণ ঘটার।

আমাদের দেহ বেশব উপাদানে তৈরি সেগালি নিমত জটিল মাসায়নিক র্পান্তরের অধীনস্থ। এই রুপান্তরকালে উৎপশ্ল কিছা পদার্থ শরীরের জন্য অপ্রয়োজনীয় এবং তা প্রস্রাব, ঘাম, বহির্গত বার, ও অন্যান্য রেচনের মাধ্যমে দেহ থেকে বহিত্কত হয় আর বিভাজিত পদার্থগালি প্রতি খাদ্য ও অক্সিজেন দ্বারা শরীরে প্রস্থাপিত হয়। এই প্রক্রিয়াগালি হল বিপাক ও শক্তি বিনিময় যা ছাড়া জীবনের অপ্রিড সম্ভবপর নয়। কতটা খাদ্য আমাদের প্রয়োজন? প্রশ্নটির উত্তর দিতে হলে প্রথমে শরীরের শক্তিক্ষয়ের পরিমাণটা জানা দরকার।

কারিক পরিশ্রমরত নর এমন ব্যক্তির দৈনিক শক্তিক্ষরের পরিমাণ হল 3000 থেকে 3200 বড় ক্যালোরি\*। যারা যন্দ্রীকৃত দৈহিক শ্রম করে তারা প্রত্যেকে প্রায় 3500 ক্যালরি এবং কঠোর কারিক শ্রমরতরা প্রতিদিন 4000 বা তত্যোধক বড় ক্যালরি বার করে। দৈনিক গৃহীত খাদো অবশাই এই পরিমাণ ক্যালরি থাকা প্রয়োজন।

সব খাদ্যে যে একই রকম ক্যালরিক মুল্যা শ থাকে না ভাও জানা উচিত। চিবিতে সর্বাধিক ক্যালরিক মুল্যা থাকে: 100 গ্রাম ভেষজ তেল বা সিদ্ধ মাখনে 880 বড় ক্যালরি থাকে। একই ওজনের চবিহান গোমাংসে (হাড় ছাড়া) থাকে 165 ক্যালরি, চিনিতে 405 ক্যালরি, থাদ্যশ্যা ও ম্যাকারনিতে 310 — 335 ক্যালরি, বুটিতে 190 — 230 ক্যালরি, আল্বতে ও বাঁধাকপিতে 20 বড ক্যালরি।

প্রচুর ক্যালরিমুক্ত খাদ্য শরীরকে প্ররোজনীয় শক্তি যোগায়। কিন্তু এটাই সব নয়। শুধু শক্তির উৎস হিসাবেই নয়, দেহের মধ্যে অবিরাম যে-জীবন্ত পদার্থ অবক্ষয়িত হচ্ছে সেগর্যাল প্রতিন্থাপনের জন্য কোষ ও কোষকলার জীবন্ত পদার্থপর্যাল নির্মাধেও ব্যবহৃত হয়।

আমাদের দেহে প্রতিদিন, প্রতিম্হত্তে লক্ষ লক্ষ কোষ ভাঙ্গছে, নতুন কোষ এদের জায়গা প্রেণ করছে। এইগুর্লি হল প্রধানত রক্তকোষ — লোহিত ও শ্বেড রক্তকাপকা। কোষের বেশির ভাগই, বড়জোর কয়েক বছর বে'চে থাকে; কিন্তু প্রায়শই কয়েক মাস বা কয়ের সপ্তাহ। অর্থাং ম্ল জাবের তুলনায় এগ্রলির পরমায়্র খ্বেই সংক্ষিপ্ত। মন্ব্যদেহের অর্থ্বেক প্রোটন পাঁচ থেকে সাত দিনের মধ্যে নবায়িত হয়। অতএব থাদ্যে আমাদের দেহগঠনকারী পদার্থাগ্রিক থাকা অত্যাবশ্যকীয় বটে: প্রোটন, চর্বি, শর্করা, খনিজ্ঞ লবন, ভিটামিন ও জল।

<sup>&</sup>quot; শরীরে উৎপদ্র সব ধরনের শক্তিই শেষাবাধি প্রধানত তাপে র্পান্তরিত হয়। এই তাপ মাপার একক হল ক্যালারি বা বড় ক্যালারি, কিশ্বা কিলোক্যালারি অর্থাৎ কিলোগ্রাম জলকে  $1^{\circ}$  C পর্যন্ত গরম করতে যতটুকু তাপ লাগে।

<sup>\*\*</sup> একটি খাদোর ক্যালরিক মূল্য হল জীবের শরীরে তা যভটুকু বড় কালেরি উংপন্ন করে

পাচক রন্দের প্রভাবে খাদ্য-প্রোটিন অন্দ্র অ্যামনো আ্যাসিডে রুপান্তরিত হয় এবং অতঃপর প্রভাঙ্গবিংশষের উপযোগী প্রোটিনে প্রুনরায় এগর্নলর রুপান্তর ঘটে। খাদ্যের মধ্যে প্রোটিন থাকা অভ্যাবশ্যকীয়, কারণ প্রোটিন কেবল পাওয়া যেতে পারে খাদ্য-প্রোটিনের উপাদান অ্যামিনো অ্যাসিড থেকে এবং চবি তৈরি হয় প্রোটিন ও শর্করা থেকে।

সবচেরে গ্রেছপূর্ণ প্রোটন পাওরা যার প্রাণিজ খাদ্য মাছ, মাংস, দ্ব্ধ, দই, পনির, ডিম ও মাছের ডিম থেকে। প্রোটনসমূদ্ধ উদ্ভিদজাত থাদ্যের মধ্যে উল্লেখ্য — শিমগোত্রীর গাছ (মটরশ্বীট, সোরাবীম ও সীম)। রুটি ও শব্যে কম প্রোটিন থাকে।

মানসিক কাজে নিষ্কুত অথবা অভগ শ্রমসাধ্য কাজে নিযুক্ত ব্যক্তির জন্য প্রডাহ 100 গ্রাম প্রোটিন প্রয়োজন।

প্রাণিজ প্রেণ্টিন অন্য যে কোন প্রিণ্টকর পদার্থের চেয়ে কেন্দ্রীয় ও রায়নৃতক্তের উপদীপনা বাড়িরে হুর্ণাগণ্ডে ও রক্তনালীর কাজে তীব্রতা আনে। প্রচুর পরিমাণে মাংসভোজনে অনভান্ত ব্যক্তিদের পক্ষে অধিক প্রাণিজ প্রোটিন গ্রহণ ক্ষতিকর হতে পারে। ফ. ইনোজেমংসেভ ও আ. অস্ট্রউমভ, এই দন্তান রূশ চিকিংসকের মতে রায়নৃতন্ত্র উত্তেজক মাংসের বদলে দন্ধ ও নির্যামশ আহার রায়নৃতন্ত্রকে শান্ত রাথে এবং নিদ্রার উন্নতি ঘটায়, যা হংরক্তবাহতক্তের স্বাভাবিক কাজকর্মের জন্য অত্যন্ত জর্মার। কিন্তু এর অর্থ মাংস খাওয়া ছেড়ে দেওয়া নয়। কেননা, একটি সন্থম খাদাপ্রণালীই শন্ত্রন্থ, শরীরের সকল প্রয়োজন মেটাতে পারে। উপরক্ত এই পদার্খগ্রিল একটা নির্দিক্ট পরিমাণে গ্রহণীয় (নিচে দ্রুটব্য)।

চবি হল শক্তির একটি ম্ল্যবান উৎস। এক গ্রাম চবি থেকে 9.3 বড় ক্যালরি উৎপক্ষ হয়, কিন্তু সমপরিমাণ প্রোটিন বা শক্রির ক্যালরিক মান 4.1। কোষ তৈরিতেও চবি প্রয়োজনীয়।

দ্ধের চবি, মাখন এবং অন্যান্য দ্বন্ধজাত দ্রব্য বিশেষভাবে দ্বাস্থ্যপ্রদ। কেননা এতে দেহের প্রয়োজনীয় ভিটামিন A আছে। শ্কর, গর্ম ও ভেড়ার চবিতে এবং উদ্ভিন্স তেলে কোন A ভিটামিন নেই। কিন্তু এটা প্রমাণিত যে উদ্ভিন্স তেলে বিদামান তথাকখিত অসম্প্রক ফ্যাটি অ্যাসিড ও অন্যান্য কিছ্ম পদার্থ (ভিটামিন ইত্যাদি) বিপাকক্রিয়ার জন্য বিশেষ উপকারী আর পশ্মচবি এবং উদ্ভিন্স তেল উভরই ব্যবহার করা উচিত। উদ্ভিন্স তেল বিশেষভাবে বর্ষস্কদের জন্য অন্যোদিত, কারণ প্রাণিজ

চবিতে বেশি কোলেন্টারাল থাকে এবং তার আধিক্য শরীরের পক্ষে ক্ষতিকর (ধমনীকাঠিনা অধ্যায় দুষ্টব্য)।

কোলেস্টারলে সথ্দ্ধ খাদ্য ধেমন ডিমের কুস্ম, মাছের ডিম, পশ্রে যকং, মগজ, কিডনী, হংপিন্ড, কুসফুস, চকোলেট, কোকো, চর্বিখ্রুড মাছ থাওয়া কমাতে বা প্রেরাপ্রি ছেড়ে দিতে বরুস্ক ব্যক্তিদের পরামর্শ দেয়া হয়। নিশ্চিতই বলা যায় বে, ওই খাদ্যের ব্যবহার অবশ্যই কমাতে হবে তবে খাদ্যতালিকা থেকে একেবারে বাদ দেয়া চলবে না। উদাহরনস্বর্প, ডিম সপ্তাহে 4-5 বার (একবারে একটা) খেলে দরীরের উপর কোন মারাত্মক প্রতিদ্রা স্থিত করে না। ডিমের কুস্মমে যথেষ্ট কোলেস্টারাল থাকলেও (সর্বোচ্চ 200 মিলিগ্রাম) এতে শতকরা 11 ভাগ লোসিথিন থাকে আর তা রক্তনালীর প্রাচীবের উপর কলেস্টারাল জমতে দেয় না। মেথিনিও অভিন্ন গ্রেক্সমণের এবং তা আছে দইতে। একই ধরনের কলাইন নামের পদার্থটি পাওয়া যায় চর্বিহ'ন গোমাংসে, ভেড়ার মাংসে ও শক্রুমাংসে।

পরিপাকন্মিরার শর্করা খাদ্য (চিনি ও স্টার্চ) প্লুকোজে (চিনির সরল ধরন) রুপান্তরিত হয়ে রক্তে মিশে যার এবং প্রাণী তা শক্তির প্রধান উৎস হিসাবে ব্যবহার করে।

বিশ্বদ্ধ চিনিই শ্বধ্ব আমরা গ্রহণ করি না। মধ্ব, দ্বধ ও কেক ইত্যাদিতেও প্রচুর চিনি থাকে। আমরা বেশির ভাগ স্টার্চ পাই র্বিট, শস্য, শ্বেতসারপ্রণ খাদ্য ও ভাল থেকে। বে কোন স্বজির তুলনার আল্ব অনেক বেশি স্টার্চসমৃদ্ধ। জানা উচিত, বিভিন্ন চিনির বিশেষত শ্বকোজের তুলনার স্টার্চের মূল্য অনেক কম। উপরস্থ স্টার্চ জলে অন্তব্যক্তীয় এবং তা শরীরে আত্তীকৃত হর অনেক ধারে।

শরীরের প্রয়োজনের তুলনায় বেশি শর্করা খেলে তার উদ্ব্র অংশ প্রধানত চর্বিতে রূপান্তরিত হয়। এজন্য শষ্যজ্ঞাত দ্রব্য ও মিশি বৈশি খেলে এবং বিশেষত কোন কায়িক পরিপ্রম না করলে শরীরের ওজন বাডে ও হংগিশেন্ডর কাজে ব্যাঘাত ঘটে।

চিনি এবং স্টার্চ ছাড়াও খাদ্যে আরেকটি খেতসার থাকে। এটি সেল,ল,জঃ পদার্থটি শরীরে কমই আন্তীভূত হয়। এটির সামান্য পরিমাণ স্বাস্থাপ্তদ, কারণ তা অল্যের চলাচল বাড়ায় ও এভাবে কোষ্ঠকাঠিন্য দ্বে করে। আটার রুটি, তরিতরকারী, ফল ও বেরিস্কাতীয় ফলে প্রচুর সেল্লুক্ থাকে।

শরীরে বিদ্যমান খনিজ লবণ খ্বই গ্রেছপূর্ণ। জলে দ্রবীভূত এই লবণগ্রিল বিভিন্ন কোষকলা এবং প্রতাঙ্গকে দরিশেষ প্রভাবিত করে। খনিজ লবণের একাংশ ক্রমাগত শরীর থেকে ক্ষরিত হওয়ায় অবশ্যই এগ্রিল খাদ্যের মাধ্যমে পরিপ্রিত হওয়া উচিত।

স্বেম খাদ্যে শরীরের পক্ষে বথেন্ট থানজ লবণ থাকে। এতে সাধারণ স্ববংশর (সোভিয়াম ক্লোরাইড) ব্যবস্থা না থাকায় অবশ্যই তা খানে মেশাতে হবে।

সাধারণত দিনে 10-12 গ্রাম সাধারণ লবণ আমাদের প্রয়োজন। গ্রীষ্মপ্রধান দেশে অবাধে ঘাম বেরনোর প্রেক্ষিতে শরীর থেকে বেশি সাধারণ লবণ বেরিয়ে বার এবং সেজনা সেখানে খাস্যের সঙ্গে অধিক পরিমাণে এই লবণ অবশাই গ্রহণীরঃ

অতিরিক্ত সাধারণ ধাবণ খাওরা স্বাচ্ছোর পক্ষে ক্ষতিকর এবং এজন্য শোথ দেখা দিতে পারে।

খাদ্যে বিদ্যমান অন্যান্য খনিজ দ্রব্যের মধ্যে পটাশিয়াম, ক্যান্সামাম, ফ্রন্ফরাস ও মাাগনেসিয়াম সায়েত্ত ও হুংরক্তবাহতক্ষের স্বাভাবিক কাজের জন্য বিশেষ প্রয়োজনীয়।

ভেগাস ও অন্বেদী মার্র মতোই পটাসিরাম ও ক্যালসিরাম হংগিশেন্ডর উপর পরস্পর্যবিরোধীভাবে কাজ করে। ভেগসে নার্র মতো পটাসিরাম হংগিশেন্ডর স্পন্দনমাত্রা কমিরে দের আর ক্যালসিরাম অন্বেদী মার্র মতো হংগিশেন্ডর স্পন্দন দ্রুতত্বর করে। অধিকত্ব নার্তদের স্বাভাবিক কাজকর্মের জন্য ফসফরাসের মতো ক্যালসিরামও প্রয়েজনীয়। পটাসিরাম ও ক্যালসিরাম উভয়েই ম্রাধিক্য ঘটার, অর্থাং ম্রুত্যাগ বাড়িয়ে দের। ম্যাগনেসিরাম কেন্দ্রীর মার্তদেরর উত্তেজনা ক্যার।

কোন খাদ্যে এই খনিজ পদার্থগর্নাল আছে? সহজে আন্তর্গীকরণযোগ্য ফসফরাস যৌগ রয়েছে দ্ব্ধ, দই ও পনিরে। ফল, শাকসবজি বিশেষত শ্বকনো এপ্রিকট খেজুর, শিম জাতীয় তরকারি, পালংশাক, কালো কিশমিশ, পিচ, শালগম, কলা, মূলা, লাউ ও আলুতে প্রচুর পটাশিয়াম লবণ আছে। প্রচুর পরিমাণে ম্যাগনেশিয়াম লবণ আছে আটা, বালি, বাক হাইট ও বাদেমে, ফলে ও শাকসবজিতে এগালির মান্তা অনেকটা কম। স্বাভাবিক বিপাকতিয়া, সাম্বাভা ও অধিকতর সহিষ্ণাতার জন্য আমাদের প্রয়োজন ভিটামিন। সেজন্যে আমাদের খাদ্য সর্বদাই ভিটামিনসমৃদ্ধ হওয়া উচিত। ভিটামিনগালি সর্বদাই লাতিন অক্ষরে চিহ্নিত হয়ে থাকে: A, B1, B2, B6, B12, C, D, E ইত্যাদি। এগালির প্রত্যেকটির এমনকিছা অন্তানিহিত গাণ আছে যা তার একাস্তই নিজ্বা ভিটামিন A সঠিক দ্বিশৈভিত বিশেষত সন্ধায়) নিশ্চয়তা দেয়, কোষকলার বৃদ্ধি নিয়ন্তা করে, চামড়ার উপরের আবরণ ও গ্রৈম্মিক বিল্লিকে শক্ত করতে সহায়তা বোগায় এবং ফলত রক্ষাইটিস ও ফোড়া প্রতিরোধ করে। কডলিভার তেল, মাখন, মিন্টি ও টক ননী, ডিমের্ম কুসামে ও প্রাণীর বঙ্কতে প্রচুর পরিমাণে এই ভিটামিন আছে। লাল গাজর, টমেটো, এপ্রিকট, সবাজ মটরণাটি এবং তাজা সবাজ জিনিসে

রায়, ও রক্তবাহতদেরর যথাবথ কর্ম ক্ষমতার জন্য ডিটামিন  $B_1$  প্রয়োজনীয়। আটার র্ন্নটি, বাক হৃইট, ওট, বঙ্কুং, মাংস, হৃৎপিশ্ড, কিডনী, বিশেষত ইন্টে প্রচুর ভিটামিন  $B_1$  পাওরা বার।

বিদ্যমান কেরোটিন দেহমধ্যে A ভিটামিনে রূপার্ভারত হতে পারে।

ভিটামিন C অথবা অ্যাসকবিক এসিড অন্যান্য ভিটামিনের মতো ধরীরের স্বাভাবিক কার্যকলাপ সম্পাদনের জনা প্রয়োজনীয়। এতে সংক্রামক রোগ প্রতিরোধ ক্ষমতা বাড়ে। এই ভিটামিনের অভাবে কৈশিকাগ্রনিল ভঙ্গার হয়ে পড়ে। কঠোর কারিক প্রয়ো, গর্ভাবন্দার, শিশাকে গুনাদানের সময়, অনেক ধরনের জনুরে এবং স্থাপিশেডর কাজের বিশ্বাহ্যনার C ভিটামিনের প্রয়োজন খ্রেই বেড়ে বায়।

আল, বাধাকপি, মূলা ও বিশেষত টমেটো ও সব্দ্রে জিনিসে ভিটামিন C পাওয়া যায়। ভিটামিন C থাকে লেখা, কমলালেখা, মোসন্দি, বানো ও বাগানের স্টাবেরি, র্য়াস্মবেরি, গাজবেরি, কালো কিশমিশ ও মিন্টি রায়ার ও কোন কোন (বিশেষত টক) আপেলে।

শীতকালে তাজা সব্জ শাকসবজি, বেরি ও ফল না পাওয়া গেলে মিণ্টি ব্রায়ারের রস C ভিটামিনের চমংকার উৎস হতে পারে। গড়ো, পিল, ক্যাপস্কল ইত্যাদির আকারে C ভিটামিন সহজ্বলভা। C ভিটামিন গ্রহণ বিশেষত শীতকালে ও বসস্তকালে (গিলে বা পেশীতে ইন্জেকশন

নিয়ে) খ্বই উপকারী। সবিশেষ উল্লেখ্য যে, প্রাকৃতিক ভিচামিনই দেহের জন্য বেশি উপকারী।

দেহের ওজনের 70 ভাগই জল যা দেহমধ্যে সংঘটিত জটিল রাসায়নিক পরিবর্তন অর্থাৎ স্বাভাবিক বিপাকদ্রিয়ার (৪২ প্রেটি) জন্য অপরিহার্য। বিপাকজাত যা কিছু দেহের পক্ষে ক্ষতিকর তার বেশির ভাগই জলে দুবীভূত অবস্থায় (ঘাম ও মতে) নিন্দাশিত হয়। শরীরের তাপমান্রা স্থির রাখার জন্য জল বিশেষ ভূমিকাসনৈ। শরীরের উপর থেকে ঘামের অধিকতর বাৎপীভবন দ্রুত তাপম্ভি ঘটায় ও শরীরে অত্যধিক তাপসঞ্রো ব্যাঘাত সুন্দি করে।

তরল খাদ্য সহ প্রতিদিন গড়ে প্রায় 1.5 লিটার জল পান করা উচিত।
কম ও বেশি তরল পদার্থ গ্রহণ উভরই সমান ক্ষতিকর। বেশি মাত্রায়
তরল পদার্থ গ্রহণ হংরক্তবাহতশ্যকে অতিরিক্ত ভারাক্রাক্ত করে। বিশেষত
অত্যধিক চা ও কফি পান ক্ষতিকর। কারণ এগ্রালিতে বিদ্যমান ক্যাফেইন
কেন্দ্রীয় স্নায়ন্তশ্যকে উর্জেজিত করে। এইসব পানীরের অপব্যবহারের
জন্য নিদ্রাহীনতা ও ব্রক্ষড়ফড়ানি ঘটা সম্ভব।

সব বয়সের জন্য, বিশেষত মধ্যবয়স্ক ও বয়স্ক্রের জন্য কোন কোন থাবার প্রতিটকর?

প্রথমত ও প্রধানত, টাটকা দুধ এবং দুগ্ধজাত দ্রব্য। দুগ্ধ বাতীত মানবদেহের জন্য প্রয়োজদার সমস্ত উপাদানে ভরপুর অন্য কোন খাদ্য প্রায় নেই বললেই চলে। অধিক ক্যালারর প্রোটিন, চর্নি, ল্যাকটোস (দুধের চিনি), প্রায় সমস্ত জ্ঞাত ভিটামিন (ব্যদিও অন্প পরিমাণে), থানজ লবণ সবই দুধে বিদ্যমান। দুগ্ধজাত দুবাগ্দ্লি সম্পর্কেও কথাটি প্রযোজ্য। দই, খোল, কিউমিস এবং সব ব্রুমের টক দুধ সবিশেষ প্রিটকর।

চবিশ্ব,ক্ত দধিতে 12% প্রোটিন, প্রায় 18% চবিশ, ক্যালসিয়াম লবণ, ফসফরাস যৌগ ও মিখিওনিন থাকে। বিভিন্ন প্রকারের পনিরের ক্ষেত্রেও তা প্রযোজ্য।

সোভিয়েত বিজ্ঞান একাদমির প্রনিটবিদ্যা ইনস্টিটউটের স্থারিশ অন্যায়ী সকল প্রেবয়স্কদের প্রাজ্ঞাহিক খাদ্যে নিন্দলিখিত দ্বম ও দ্বাজাত দ্রব্য অস্তর্ভুক্ত করা উচিত: 500 প্রাম টাটকা অথবা টক দ্ব্ধ, 20 গ্রাম প্রনির, 20 গ্রাম টক ননী এবং 50-100 গ্রাম দৈ। 40-50 বছর অথবা বয়স্কতর লোকদের ও বিশেষভাবে ধমনীকাঠিন্যের রোগীদের জন্য এগঢ়িল প্রতিষেধক হিসাবে কাজ করে।

দ্রভাগাবশত পেটফাঁপাজনিত অজ্ঞীর্ণ ব্যোগে - অগ্নিমান্দা, পেটফাঁপা ও কথন কথন অতিসারে - যারা ভোগে তাদের দ্বুধ ও টক দ্বুধ সহা হয় না। তারা পাতলা ননী খেতে পারেন, যা এইসব নেতিবাচক ধর্ম থেকে মৃক্ত।

লক্ষ্যণীয় বৈ দৃষ ও দৃষ্ণজ্ঞাত দ্রব্য নিয়মিত গ্রহণের মৃল্য ও পর্নিত্তকারিতা হংরক্তবাহতক্রের রোগীরাও সব সময় বোঝে না, আর ধারা এই রোগাচ্রমণের সম্ভাবনা কিছুটা এড়াতে পারে তাদের কথা নাই-বা উল্লেখ করলমে। এর কারগ: তারা দৃষ্ণ ও দৃষ্ণজ্ঞাত দ্রব্যে অভ্যন্ত নয় ও উপরোক্ত তথ্যাদি সম্পর্কে অজ্ঞ।

খাদ্যে শাকসবজি, সব্জ জিনিস, বারি ও ফলের রক্ষাম্লক (বিশেষত হংরক্তবাহতদেরে পকে) ভূমিকার গ্রেছ একই ভাবে অস্বীকার করা হয় গিম জাতীয় বীজ, বাদাম, আঙ্গ্র ও কলা ছাড়া এদের সকলেরই ক্যালারিগত ম্ল্যু কম। কিন্তু বিপাকতিরায় এগ্রেলির ম্ল্যু খ্বই বেশি। এগ্রেলিই তো খনিজ লবণ, ভিটামিন, বিশেষত ধমনীকাঠিনের প্রতিষেধক ও নিরোধক হিসাবে অভিগ্রেছপূর্ণ C ভিটামিনের প্রধান উৎস। তাজা টমাটো C ভিটামিনসমূদ্ধ এবং টমাটোর রঙ্গে তা কিছুটো কম থাকে। সর্বশেষ তথ্যান্সারে বরস্করা এগ্রেলি খাওয়া কমিয়ে দেবে না যদি না তাদের বিশেষ রোগলক্ষণ (লিভারের বা পাকস্থলী-অল্রের রোগ) দেখা দেয়। ধমনীকাঠিনের সহযোগী ভিটামিন D ফল ও ভরিতরকারিতে থাকে না। শাকসবাজ পাকস্থলীতে পাচকরসের ক্ষরণ বড়োয় ও ফলত প্রোটিনের হজ্ম ব্রিদ্ধ পায়।

বেশির ভাগ লোকই প্রধানত আল্ব, বাঁধাকপি ও অপেক্ষাকৃত কম গাজর খেয়ে থাকে। স্পণ্টতই এটা অপর্যাপ্ত। সারা বছরই খাওয়া উচিত বাঁট, ভুট্টা, মটরশন্নটি, শিম ও অন্যান্য শিমজাতীয় সামগ্রী। লাল বাঁধাকপি সাধারণ বাঁধাকপি কুমড়ো, লাউ, মলো, শালগম, স্ইডেনের শালগম ইত্যাদি মরশ্রমি সর্বজিও প্রয়োজনমত খাওয়া হয় না। স্যালাডের ধরনে তাজা তরকারি খাওয়া খ্ল উপকারী এবং তা নানা ধরনের সব্জের (মরশ্রমি ধরনের সেলেরির পার্সালা, চিকোরি ও বিশেষত লেটুস খাদ্যতালিকায় থাকা উচিত) ক্ষেত্তেও প্রয়োজা। বেরি ফলের মধ্যে স্ট্রেরী, বাগানের ও বন্য চেরী এবং কালো কিশমিশ (এগত্বলি চিনিতে সহজেই সংরক্ষণ করা যায়) সবচেয়ে উপকারী এবং সারা বছর এগত্বলি খাওয়া উচিত।

ফলও পর্থিকর, বিশেষত শীতকালীন কোন কোন আপেল পাকছলীর কার্যকলাপ নিরুদ্রণে, ফলত বিপাককিরার জন্য ভাল। আঙ্ক্র, লেব্জাতীয় ফল, খেজরেও ও ডালিম অভান্ত উপকারী। আল্ এবং কোন কোন সর্বাজ্ঞ, বিশেষত বাঁধাকপিতে অটেল সেল্লজ (যে শর্করা দিয়ে অধিকাংশ উদ্ভিদের কাঠামো ও কোষ গঠিত) থাকার কোন কোন লোকের পেটফাপার্জনিত অজ্বীর্ণ রেগ্রের লক্ষ্ণ দেখা দের, যা কেবল হজমেই নয়, হংগিশেন্তর কাজেও বিঘা ঘটার। পাকছলীতে উৎপত্র গ্যাস মধ্যচ্ছদাকে উপরে ঠেলে ভোলে এবং হংগিশন্ড অর্থশরান অবস্থান নের; যা খ্বই ব্যাতিক্রমী ও হংগিশেন্ডর কাজের পক্ষে অস্মবিধাজনক। এমতাবন্থার এইসক খাবার প্রোপ্রের বাদ দিতে হবে অথবা ভালভাবে রাহ্রা করে, বেমন আল্মাখা, বাঁধাকপির মন্ড, বাঁধাকপি ও আল্বের কাটলেট ও কেটাকেটস হিসাবে খাওরাই ভাল।

যে কোন থাদোর সবচেরে ম্লাবান উপাদান প্রোটিন থাকে মাংসে (গর্, ভেড়া ও শ্করের মাংসে) ম্রাগ, ডিম ও মাছে। 100 গ্রাম ভাল গর্র মাংসে আছে 16.1 গ্রাম প্রোটিন।

চবিহান মাংসই ভাল (মাংসে চবির পরিমাণ 5%-35%)। বরুক্দের খাওয়া উচিত সিদ্ধ মাংস, দুই-করা অথবা বাস্পাসিদ্ধ মাংস। মাংসের রোস্ট ও ভাজাকরা মাংস খাওয়া কমিরে ফেলা উচিত। অধিক কলেন্টারল থাকার জন্য লিভার, কির্ডান, মগজ, বাষ্পাসিদ্ধ মাংস ও টিনজাত মাংসের ব্যবহারও একইভাবে সামিত হওয়া উচিত। এগ্রেলতে আরও থাকে পিউরিন ক্ষার, গ্রেণের দিক থেকে বেগ্রেলি প্রায়় কার্ফিনের সমতুল্য। এইসব পদার্থ ধমনীকাঠিনা ও বাত (পাদবাত) ব্দ্ধিতে সহায়তা করে। কচি পদ্র (বাছ্র, ভেড়া) মাংসে পিউরিন ক্ষার বয়স্ক পদ্রে চেয়ে বেশি থাকে। তাই সধ্যবয়স্ক ও ব্দ্ধদের পক্ষে অধিকতর উপযোষাগী মাংস হল চবিহান গোমাংস, তবে ভেড়া ও শ্রুকরের চবিহান মাংস ও ম্রুগির মাংসও গ্রহণীয় বটে।

মিঠে জলের মাছ (কই, রুই ইত্যাদি) এবং সামন্দ্রিক মাছ (কড, প্লেন্টচ ইত্যাদি) সহজ্বপাচ্য। কিন্তু কথাটি বিভিন্ন প্রকারের স্টার্জন (চবিব্যুক্ত), যে কোন প্রকারের তথাকথিত লালমাছের ক্ষেত্রে প্রযোজ্য নয়। এই সব খাদ্য অবশ্যই কমাতে হবে। পনুনরায় জাের দিয়ে বলা হচ্ছে যে এইসব খাবার পনুরোপনুরি নিষিদ্ধ করা নয়, কমানাের কথাই বলা হচ্ছে, বিশেষত যদি এগনুলি অনেকদিন থেকে খাওয়ার অভাসে থাকে। পালা অনুসারে মাছ এবং মাংস খাওয়া সনুবিধাজনক। করেণ এতে দুই ধরনের পনুণ্টিকর পদার্থাই পাকস্থলীতে যায় এবং পরিপাংকযন্তের কাঞে অনুর্প সহায়ভা যোগায়। মাংস জাভীয় খাদ্য ও সাধারণভাবে প্রোটিন সম্পর্কে অভিরিক্ত কড়াকড়ি করলে (দেহের ওজনের প্রতি কিলােগ্রামে 0.৪ গ্রামের চেয়ে কম) শরীরের প্রয়োজনীয় অ্যামিনাে অ্যামিডের সরবরাহ কমে যাওয়ায় দেহে প্রোটিনের অভাব দেখা দিতে পারে।

অবশ্য সবিশেষ উল্লেখ্য, 45-50 বছর বরসোর্যদের থাবারে যে-মাংস রক্ষাম্লক (প্রতিরোধী) তা খাদা তালিকা থেকে বর্জন নয়, সীমিতকরণই কর্তার। এদের খাদা তালিকার মাংস অবশাই প্রধান উপাদান হবে না। শেতসারীয় এবং শব্যজাত খাদা সম্পর্কে প্ররণ রাখতে হবে যে রুটিতে শর্করার পরিমাণ শতকরা 40-50 ভাগ। দিনে যে পরিমাণ রুটি খাওয়া হয় তাতে সর্বোচ্চ পরিমাণ ক্যালোরি থাকে। আধা কিলোগ্রাম কাল (রাই) রুটিতে 1000 বড় ক্যালার থাকে এবং একই পরিমাণ উল্লভ মানের গমের রুটিতে 1200-এর বেশি ক্যালার থাকে। অধিকন্তু, শরীরে চবি গঠন ও সপ্তরের মূল উপাদান হল রুটি। অতএব রুটিভোজীদের, বিশেষত, তারা 45-50 বছরে পড়লে এবং তাদের ওজন বেড়ে থাকে বলে মনে হলে প্রাত্যহিক রুটি খাওয়ার পরিমাণ ওতার বিভিত্যকীদের, হিল বা। কালো রুটি বেশি প্রেম্টিকর। কেননা এতে আছে ভিটামিন E, ভিটামিন B-র প্ররো গ্রন্থ, ক্যালসিয়ম লবণ, ম্যাগনেসিয়ায়, ফসফরাস, লোহা ও প্রচুর সবজি জাতীয় সেল্লক্র। গমের রুটির মান যত উল্লভ হবে তাতে এইসব উপকারী উপাদানগ্রালর মান তত্তই নিচু হবে।

সমস্ত শস্যের মধ্যে বাকহাইট ও জৈয়ের ছান সর্বাহ্যে। এগালিতে কার্বোহাইছেটের পরিমাণ কম থাকে, কিন্তু তাদের প্রোটনে আছে প্রয়োজনীয় সকল অ্যামাইনো আসিড, আর জৈবিকভাবে ম্লাবান ফ্যাটি-অ্যাসিডসমৃদ্ধ চবি। এগালি খনিজ লবণসমৃদ্ধও। ম্যাকার্বান, নাড়লস বা ভামিসেলী ও প্রাভারাশের শব্যের মতো শ্ব্যজ্ঞাত খাদ্যের পরিমাণ কমানো উচিত।

জ্যাম অথবা মার্মালেডের পদ্ধতিতে এবং বিশেষত চিনির মধ্যে ফল

ভাপে সিদ্ধ করে বখন খাওয়া হয় তখন চিনি অধিকতর প্রাণ্টকর। মধ্ব বিশেষ উপকারী। এতে থাকে অনেকগ্রালি খনিজ লবণ, ভিটামিন, কিছ্ব হরমোন, এমনকি কিছ্ব আনিউবারোটিকস্। ভিটামিনসমৃদ্ধ মধ্ব বিশেষ উপকারী। মধ্বর উপকারী গ্রণগ্রালি, বিশেষত বৃদ্ধদের জন্য প্রাকাল থেকেই পরিচিত। মধ্যযুগীর বিখ্যাত দার্শনিক ও চিকিৎসক ইবনে সিনা লিখেছেন, 'যোবন অটুট রাখতে চাইলে অবশাই মধ্ব পান করবে'। গ্রীক দার্শনিক জ্যারিন্টোটেলও একই মত পোষণ করতেন। তিনি বলতেন মধ্ব আয়ুব্দির সহায়ক। প্রভাৱ চিনির পরিবর্তে 50-100 গ্রাম মধ্ব ব্যবহার যে অনেক ভাল এতে সম্পেহের অবকাশ নেই।

একজন স্বাস্থাবান ব্যক্তির খাদ্যতালিকা কিভাবে তৈরি করা উচিত? উপরোক্তভাবে খাদ্য শুধ্ব বিভিন্ন রকমেরই হবে না, এতে প্রধান পর্বিতকর পদার্থগালির এমন অনুপাত থাকবে বাতে খাদ্যের স্কৃত্তম ও বথাবথ বিপাক্তিয়া নিশ্চিত হর। মোটাম্টি মার্নাসক ও শারীরিক কাজে নিব্বক্ত একজন ব্বকের খাবারে প্রোটিন, চর্বি ও শর্করার অনুপাত হওয়া উচিত 1:1:5 অর্থাৎ মোটাম্টি ভাবে 100 প্রাম প্রোটিন, 100 গ্রাম চর্বি (বেশি মাখন ও কম উন্তিক্ত তেল) এবং 500 গ্রাম শর্করা। এতে দৈনিক উৎপান হয় 3400 বড় ক্যালোরি। 45-50 ও আরও বেশি বমসাদের খাদ্যে এই অনুপাত হল 0.5:0.5:4 অর্থাৎ 60-80 গ্রাম প্রোটিন, 50-60 গ্রাম চর্বি (উন্তিক্ত তেল বেশি, মাখন কম) এবং 400-500 গ্রাম শর্করা। এ থেকে দৈনিক উৎপান হবে 2300 থেকে 3000 বড় ক্যালারি।

ক্রমাগত অনুপাতটি ভাঙ্গলে কি ঘটবে? শরীরে ওজন বৃদ্ধির প্রবণতাশীল কোন ব্যক্তির থাবারে এই অনুপাত বাড়িয়ে 150 গ্রাম প্রোটিন, 150-200 গ্রাম চবি (বেশির ভাগ মাখন) এবং 600-700 গ্রাম শর্কারা করলেই বা কি ঘটবে? তার খাবারে শব্যজাত দ্রব্য ও মিণ্টি বেশি থাকলে (ক্যালরির প্রাত্যহিক পরিমাণ বদি 4500, এমনকি 5500 বড় ক্যালরি হয়) অবচ শারীরিক ও মানসিক পরিশ্রম একই থাকে তাহলে? এক্ষেত্রে দেহ যে পরিমাণ ক্যালরি খরচ করতে পারে তার চেযে বেশি ক্যালরি পারে এবং ফলত শরীরের অনেক অংশে — তলপেটের চামড়ার নিচে, হুংগিন্ডের চতুর্দিকে এবং খোদ হুংগিন্ডের মধ্যে চবি জমতে থাকবে। এতে মানুষের ওজন বাড়ে এবং সে মোটা হয়ে যায়। কিছুর্দিন

তার প্রাস্থ্য ক্ষতিপ্রপ্ত হয় না, কিন্তু জায়মান মেদস্ফীতি নানা অস্মৃবিধা,
প্রধানত হংরক্তবাহতকের বিশৃত্থলা সৃষ্টি করতে পারে। মেদবহুল
হংপিণ্ড স্বাভাবিক কার্যকলাপ চালাতে পারে না। স্থুলদেহী ব্যক্তি
ঘন ঘন শ্বাস নেয়, অস্কু বেয়ে করে এবং ভার কর্মশক্তি কমে যায়।
অসময়ে উন্তুত ও দ্রুত বাড়গু ধমনীকাঠিনা, স্বরক্ম ক্ষতিকর ফল সহ
মেদবাহুলোর অপারহার্য সঙ্গীরুণে প্রকটিত হয়।

অত্যাধিক পানাহারের কুঅভ্যাসের ফলে পাকছলী ফুলে যায় এবং সারাদিনে গৃহীত খাবারের একাংশ আত্তীকরণে অন্দের ব্যর্থতা নৈমিত্তিক প্রক্রিয়া হয়ে ওঠে।

তলপেটের চামড়ায় বেশি চবি জমে বাওয়ার ফলে অপ্টে মন্থারতা আসে। বেসব লোকের জীবনবাত্তা কর্মচণ্ডল নর তাদের মধ্যে এটা প্রারশই দেখা যায়। এই অবস্থা অচল কোষ্ঠবন্ধতা এবং কখন কখন পেটফাঁপা সহ অজীর্ণতা স্থিট করে। এতে হুংগিশ্ড অর্ক্সায়ান ও অন্ভূমিক অবস্থাপ্রাপ্ত হয় এবং ফলত হুংগিশ্ডের কাজে বিদ্যা ঘটে।

যারা ক্রমাগত অত্যধিক আহারের ক্ষতিকর পরিগাম ব্রুবতে পারে না, এই কুঅভ্যাস বর্জনেরও চেন্টা করে না, হংরক্তবাহতন্তকে অবহেলা করে তারা এভাবেই নিজেদের আয়ুকালকে কিছুটা সংক্ষিপ্ত করে ফেলে। এমনকি পুরাকালের চিকিৎসকরাও বলতেন যে হালকা-পাতলা লোকেরা মোটা লোকদের চেয়ে দীর্ঘক্ষীবী।

মোটা হওয়ার সহায়ক উপাদান, প্রথমত অতিভোজন বত তাড়াতাড়ি বাদ দেয়া যায় ততই দ্রুত শরীরের কর্মক্ষমতা ফিরে আনে। যারা অতিভোজন এড়িয়ে চলে তাদের শরীরে ভাল লাগার বোধ অটুট থাকে, দৈর্ম্বোর সঙ্গে ওজনের সামঞ্জস্য ঘটে, হংগিন্ডের ও পাকান্তিক কাল শ্বাভাবিক হয়ে আসে এবং অলপবয়সে ধমনীকাঠিনা দেখা দেয় না।

ধমনীকাঠিন্য ও রক্তচাপাধিক্যের লক্ষণাক্রান্ত মধ্যবয়সঃ ও বয়স্কদের পক্ষে মেদবাহনুল্যের বিরুদ্ধে লভাই চালান খুবই জরুদ্ধি।

উল্লেখযোগ্য যে সামান্য ওজনক্ষি দেহের জন্য সর্বদাই বিপক্ষনক নয়। মাহম্দ আইভাজভ 1958 সালে তার 150 জন্মবার্যিকী পালন করেন এবং তার ওজনও কিছুটা বৈশি ছিল।

শরীরে চর্বিসঞ্জয় শৃষ্য অতিভোজন খেকেই নয়, অন্যান্য কারণেও ঘটতে পারে। এগত্নির মধ্যে অস্তর্মানী কোন কোন গ্রন্থির কার্যকলাপে বিঘা যেমন ডিম্বাশর বা থাইরয়েড গ্রন্থির **অপর্যাপ্ত কাজ** উল্লেখ্য। সন্তানপ্রসবের পরে অনেক সময় মেয়েদের অথবা রোগম<sub>র্য</sub>ক্তির পর (টাইফয়েড প্রভৃতি) প**্**রহ্ ও স্ফীলোকদের মোটা হয়ে যেতে দেখা যায়।

তবে মেদবাহ,ল্যের সবচেয়ে বড় কারণ হল অতিভোজনের কুঅভ্যাসের সঙ্গে উশ্ব্যুক্ত কর্মহান জীবনষাগনের সন্মিপাত। সাধারণ মেদবাহ,ল্যের সঙ্গে লড়াইয়ের কিছু, উপায় নিচে আলোচিত হল।

সর্বপ্রথম, শক্তিক্ষয়ের পরিমাণের সঙ্গে সামঞ্জন্য রেখে খাদ্যের ক্যালরিগত মান কমান আবশ্যক। চর্বির ব্যবহার ক্রমান্বয়ে নিশ্নতম পর্যায়ে আনতে হবে। দেহের সঞ্চিত চর্বিট্টু অবশাই ব্যয় করা উচিত। রুটি, আলা, মিন্টি, শস্যজাত দ্রব্য, ম্যাকারনি এবং তৃষ্ণা উদ্রেককারী মশলা ও ন্নহক্ত খাবারের ব্যবহার ক্যাতে হবে, বেন বেশী জল শ্রীরে না জমতে পারে। খাবারে দংকজাত দ্রব্যের প্রাধান্য থাকবে। কিন্তু মিন্টি ননী বাদ দিতে হবে ও চর্বিহীন দই খেতে হবে। ফল, শাকসবজি ও কাঁচা জিনিস ইচ্ছামতো খাওয়া বাবে

পেট প্রেরে খাওয়ার কুঅভ্যাসমুক্ত হওয়া অত্যাবশ্যকীয়। সমস্ত দিনে সমান সময়ের ব্যবধানে, পাঁচ-ছবার অব্প পরিমাণে খেতে হবে।

র্নটি, আটের ফল, শাকসবজি, বেরি, শেজরে ইতাদি বেছে নিতে হবে। রেচক ঔবধ প্রয়োগ, ভূস-দেওয়া, পেটে ম্যাসেজ, পরিপ্রান্ত না হয়ে দীর্ঘ পথ হটা ও চিকিৎসাসম্মত শরীরচর্চাও অবশা কর্তব্য। কথনও কথনও চিকিৎসকরা উপবাসের ব্যবহা দেন (10 দিনে 1 দিন)। এই সব উপবাসের দিন খেতে হবে দন্ঘণ্টা অন্তর অন্তর সমান ভাগে ভাগ করে 1.5-2 কিলোগ্রাম পর্যন্ত আপেল (ফেলের' দিন) অথবা 1.5 কিলোগ্রাম কাঁচা তরিতরকারি, ফল ও বেরী (ফল ও সবজি' দিন) কিংবা 6-8 গ্রাস দন্ধ, অথবা বাটার মিকক, দৈ ইত্যাদি ('দন্ধ' দিন) বা 500-600 গ্রাম চার্বিশ্না পনির ও দন্টে কাপ মিছিট চা ('দন্ধ' দিন)।

পনেরায় জোর দিয়ে বলা প্রয়োজন থে, ধারাবাহিক শরীরচর্চা, চিকিৎসাসম্মত ব্যায়াম, দীর্ঘ পথ হাঁটা, বরফের উপর স্কী ও স্কেটিং করা মেদব,হালোর প্রশমণের সহায়ক।

অতিরিক্ত শুলেতার বিরুদ্ধে লড়াইয়ে সময়ের প্রয়োজন। এইমার্র উল্লিখিত প্রক্রিয়ার্যাল ক্রমান্বয়ে গ্রহণীয়। খাওয়ার ব্যাপারে সদা অসংঘমী ব্যক্তি হঠাৎ করে স্বাভাবিক হতে পারে না। বেশি সময় বসে থাকতে অভাষ্ট লোককে অলপসময়ে কর্মচন্দ্রল করা অসম্ভব। ব্যক্তিযুক্ত খাদ্যাভাস ও বধাবথ জীবনবাতা প্রণালীর কঠোর পরিবর্তন ঘটালে স্বাভাবিক পান্থ্যের ও বিশেষত মার্য়বিক ক্ষেত্রে বিপরীত প্রতিক্রিয়া (অবসমতা, অস্কৃষ্ট্রতা, অত্যাধিক উত্তেজনা) ঘটতে পারে। অভ্যাসকে অবশাই গণ্য করতে হবে।

চিকিৎসকের পরামশমতো ও তাঁর তত্ত্বাবধানে ধৈর্যসহকারে ও ক্রমান্বয়ে পরিচালিত ব্যবস্থাতেই বরং ঈশ্সিত ফল ফলে। বলা বাহ<sub>ন</sub>লা, রোগীর নিজের আকাত্থা, ইচ্ছাশক্তি ও ধৈর্য্য অভ্যাবশ্যকীয়।

স্বাভাবিক ওজন, 160 সেন্টিমিটার লম্ব্য যুবকদের ওজন হওয়া উচিত 60 কিলোগ্রাম। 175 সেন্টিমিটারের জন্য 65 কিলোগ্রাম, 180 সেন্টিমিটারের ক্ষেত্রে আদর্শ ওজন 70 কিলোগ্রাম।

সোভিয়েত বিজ্ঞান আকাদেমির প্রভিট্যবদ্য ইনস্টিটউটের তথ্যান্যায়ী মধ্যবয়স্ক এবং বয়স্কদের দৈর্ঘ্য ও ওজনের পারস্পারিক সম্বন্ধ কিছুটা ভিন্ন। তাদের মতে 40-50 বছর বয়স্টাদের স্বাভাবিক ওজন নির্ণয় করা হয় নিন্দরম্প: কোন ব্যক্তির উচ্চতা যত সেন্টিমিটার তার শেষের দ্বই অপ্রেকর সঙ্গে 5 থেকে 8-এর মধ্যে যে কোন একটি সংখ্যা যোগ করলে উক্ত ব্যাক্তির ওজন কিলোগ্রামে পাওয়া যেতে পারে (যেমন দৈর্ঘ্য 165 সোন্টামিটার হলে তার স্বাভাবিক ওজন 65+5(8)=70(73) কিলোগ্রাম হওয়া উচিত)।

সর্বোচ্চ স্বাভাবিক ওজনের 25% বৃদ্ধি সহনীয় মেদস্ফীতির, 50% বৃদ্ধি মেদবহুলতার গ্রেত্র অবস্থার লক্ষণ বলা বায়।

2-3 মাস পর পর নিজের ওজন নেওরা উচিত। দ্বর্ভাগাবদত অনেকেই কাজটি ভূলে যার এবং ওজন না নিরেও পরিস্কার ব্রুতে পারার পর্যারে পৌছলেই শুধু তারা ওজনের মাত্রা ছাড়িয়ে যাওয়ার ব্যাপারটা ব্রুতে পারে। ওজন স্বাভাবিক করতে ইচ্ছুক মোটা লোকদের চিকিৎসার ফলাফল বোঝার জন্য মাসে অভত একবার নিজের ওজন নেওরা উচিত।

কখনও কখনও, যদিও সব সময় নয়, কিছু লোক অন্যতর চরমে পৌ'ছয এবং নিশ্নরূপ অনুপাতে খাদ্য গ্রহণ করে: 20-30 গ্রাম প্রোটিন, 30-10 গ্রাম চবি', 250-350 গ্রাম শক'বা। দিনে সব'মোট 1400-2000 বড ক্যালরি।

বহুল প্রচারিত ও সম্পূর্ণ যুক্তিসঙ্গত একটা ধারণা আছে যে বেশি

থাওবার চেয়ে কোন কোন সময় ক্ষ্যার্ভ থাকাটা ভাল। ডাক্তারী পত্র-পত্রিকা পড়ে বা ডাক্তারী পরামর্শের ভূল ব্যাখ্যা করে কিছু লোকের একটা ভূল ধারণা জন্মার যে মাঝে মাঝে উপোস না করে ক্রমাগত কম থাওরাটাই ভাল। উপরোক্ত খাদ্যে স্বাভাবিক জ্বীবনীশক্তির নিশ্চরক যথেন্ট প্রোটন থাকে না এবং এর ক্যালারগত মূল্য ও খ্রই কম। এতে মাংস প্রায় বাদ দেওরা হয়। যারা এই ধরনের খাবার চালিয়ে যায় তাদের শরীর প্রধানত প্রোটনের স্বন্পতার জন্য গ্রুত্র চাপের মধ্যে থাকে। তাদের ওজন কমতে থাকে, শরীর ক্রমাগত দ্বিল হতে থাকে এবং তারা তাড়াতাভ়ি ব্রেড়া হরে যার। প্রিন্টকর জ্বিনস্গর্টেল থাদ্যতালিকার থাকার এবং উচ্চক্যালারসমূদ্ধ ও বিভিন্ন প্রকারের সামগ্রী থাদ্যতালিকার মৃক্ত হওয়ার নিরিয়েই শ্রুত্ব স্বাক্তার অবস্থা ও কর্মক্রমতা প্রভাগত হতে পারে।

খাদ্যের সূগন্ধ এবং খাওয়ার পরিবেশ স্বাভাবিক হজম ও আত্তীকরণের জন্য খুবই গুরুত্বপূর্ণ। শাস্ত ও আরামদায়ক পরিবেশে স্কুশাদ্ব থাদ্য খেলে ক্ষুধার উদ্রেক হয়, পাচকরসের ক্ষরণ বাড়ে এবং তৃপ্তি ও আনন্দ পাওয়া য়য়। ইভান পাভলভ দ্যুভাবে বিশ্বাস করতেন বে খাওয়ায় সময় সমস্ত রকমের চিস্তা ও দৈনন্দিন জীবনের উদ্বেশ এড়ান, সব রকম গুরুত্বপূর্ণ আল্লাপ ও কঠিন বই পড়া মদ দেওয়া উচিত।

দিনে 3-4 কার খাদ্য গ্রহণ করা হয়। এই সমর উদ্ধৃত আবেগগর্নাল (ধনাত্মক ও কাণাত্মক) দ্বার্কতা ও হংগিশেন্তর কাজের উপর বিশেষ প্রভাব বিস্তার করে। খণাত্মক আবেগগর্নাল কেবল ক্ষ্যাই কমার না দ্বার্কতা ও পাকাশরের উপরও বির্প প্রতিক্রিয়া স্ভিট করে এবং রক্তবাহতক্রের কাজেও নির্মিত বিশ্ব ঘটার।

একটা নিদিশ্ট খাদ্যবিধি খবে গ্রেপ্প্রণ । নিদিশ্ট সময়ে প্রতিদিন থাবার খাওয়া উচিত এবং খাওয়ার সময়ের মধ্যে বেশি ব্যবধান না থাকাই বাঞ্নীয় । সোভিরেত চিকিৎসাবিজ্ঞান আকাদমির প্র্তিবিদ্যা ইন্ডিটিউনটের কমারা ছাত্রদের দিনে একই খাদ্য দুই, তিন, চার ও পাঁচ ভাগে ভাগ করে খাওয়ার ব্যাপারটি লক্ষ্য করেন। দেখা গেছে দিনে 3-4 বার খাদ্য গ্রহণই সব থেকে ভাল। এভাবে খেলে খাদ্যের স্ক্রমন্বয় ঘটে এবং ফলত ছাত্রবা দুর্বল হত কম এবং অধিকতর কর্মদক্ষতা দেখাত।

ঘুমানোর 1.5-2 ঘণ্টা আগে খাবার খাওয়া উচিত। অত্যথিক নৈশাহার

বা খাবার খাওয়ার পর সঙ্গে সঙ্গে ঘ্নানো শরীরের পক্ষে, বিশেষভ বয়স্কদের পক্ষে খ্রেই ক্ষতিকর। গভীর রাতে খেলে প্রায়ই ঘ্নমে অস্বিধা ঘটে। খালিপেটে ঘ্নানোও খ্রেই খারাপ। ভাই রাতের খাবার খ্রেই হালকা হওয়া উচিত। এক গ্লাস দ্ধে, দৈ কিংকা এক টুকরো র্টি, একটা আপেল অথবা বিস্কিট সহযোগে এক কাপ চা এজনা মথেণ্ট।

কিছ্ লোক অত্যন্ত অনিরমিতভাবে চিনি খেরে থাকে (কখনো একসাথে অনেকটা চিনি ও মিন্টি খেরে থাকে, আবার কখনো করেক ঘণ্টা কিছুই না)। এদের রক্তে চিনির মান্তার অন্বাভাবিক ওঠা-নামা ঘটে, শরীরে অত্যন্ত দুর্বভাতা দেখা দের ও ক্কে ও পাকস্থলী অপলে বাথা অন্ত্ত হর। কখনো এই ব্যথার পর্বে ভারা সত্তন্তি ক্ষ্যা অন্তব করে। নিরমিত খাদাগ্রহণ এবং খাদ্য গ্রহণের সময়ের মধ্যে বেশি ব্যবধান না রাখা এদের পক্ষে খ্বই প্রয়োজন। সর্বদা এক খণ্ড চিনির টুকরা বা মিছরি হাতের কাছে রাখা ও ক্লান্ত বা দুর্বল কোধ করা মান্ত ভা ধাওয়া এদের পক্ষে ভাল।

# শরীর মজবৃত করা

স্থালোক, **ফৃতিম অতিবেগনেী রশ্মি এবং বিভিন্ন** ধরনের তাপনীয় উদ্দীপক, (ঠা**ণ্ডা জল ও কাতাস) শরীর মন্তব্**ত করতে ও রোগ প্রতিরোধে নির্দি**র্গট মান্তার কহলে ব্যবহ**ত হ**রে থাকে।** 

স্বাভাবিক অবস্থার রৌদ্রন্তান ও বাত্যান্তান প্রচলিত। অতিবেগন্থনির দিন (স্ফটিক বাতি) ব্যবহাত হয় কেবল অতিমান্তার কম স্ব্রালোক পার এমন লোকজন, বথা উত্তরাঞ্চলের লোকেদের ও খনিশ্রমিকদের জন্য। স্কুলের ছান্তাহানীদের স্বাস্থ্যগঠনের জন্যও এই বিকিরণ ব্যবহৃত হয়। শিশ্ব ও কিশোর-কিশোরীদের স্বাভাবিক স্বাস্থ্যোগ্রহনের জন্য তা উপকাবী।

অসপ্রত্যঙ্গে তাপোদ্দীপক ব্যবহার খ্বই প্রয়োজনীয়। শরীরকে কঠিন হতে সহায়তা যোগান এবং পরিবেশগত তাপমান্তার দ্রুত ওঠা-নামা, বিশেষত শীত সহ্য করার ক্ষমতা বাড়ানোর ক্ষেত্রে তা অত্যস্ত উপকারী। বাহ্য পরিবেশের তাপমান্তা ও দেহের তাপমান্তার মধ্যে একটা ব্যতিহার আছে। কিন্তু, বাহা পরিবেশের তাপমান্তা বাই হোক মন্ধ্যদেহের ও উষ্ণবক্তীদের দেহের তাপমান্তা সর্বদাই একটি বিশেষ শুরে রক্ষিত থাকে। একটি জটিল তাপনিয়দ্যণ প্রক্রিয়ার মাধ্যমে এটা সম্ভবপর হয়, যা শরীরে তাপস্টিত ও তাপক্ষয় প্রক্রিয়াগ**্লির সঙ্গে সংশ্লি**ণ্ট।

রাসায়নিক যোগিক পদার্থকে সরল পদার্থে র্পান্তরের ফল হিসাবেই দেহের মধ্যে তাপমন্তি ঘটে। অন্য কিছুর তুলনায় কঠোর কায়িক শ্রম এই রুপান্তরকে ছবিত করে একং তাপের উৎপাদন বাডায়।

বাহ্য পরিকেশের তাপমাত্রাও শরীরের তাপস্থিকৈ প্রভাবিত করে। কারণ, বাহা পরিকেশের ভাপ বৃদ্ধি পেলে বিপাকফিরার তীরতা কিছ্টা হ্রাস পার। অন্তর্পভাবে বাইরের তাপ কমলে বিপাকফিরার তীরতারও কিছ্টা বৃদ্ধি ঘটে।

দেহের তাপক্ষর অর্থাৎ পরিবেশে তাপক্ষরণ ঘটে প্রথমত, দেহের দক্ষে
প্রত্যক্ষভাবে জড়িত দেহের চেরে শীতলতর কোন বস্তুতে পরিবাহিত
হয়ে এবং চামড়া থেকে বিচ্ছারিত হয়ে, বিতীরত দেহের উপর থেকে
যামের বাৎপীভবনের মাধ্যমে; তৃতীরত, ফুসফুস থেকে জলের বাৎপীভবনের
দ্বারা অর্থাৎ জলীয় বান্পে র্পান্তরের মাধ্যমে, যাতে নিশ্বাসবায়; সম্প্রভ্রা

শীতের প্রভাবে চামড়ার উপরকার রক্তনালীগুর্নিল সংক্রচিত হলে তাপক্ষর পার। গরমের প্রভাবে এই শিরাগুর্নিল ফ্লীত হলে তাপক্ষর বৃদ্ধি পার। ঘর্মপ্রশিখগুর্নিল সক্তিরতর হলে শরীরের উপর থেকে বেশি ঘাম বাপপ হয়ে উড়ে বার এবং ফলত বেশি তাপক্ষর ঘটে। কিন্তু ঘামের বাপেশিভবনও বাতাসের আর্দ্রতার উপর নির্ভরশীল। বাতাসে আর্দ্রতা বত বেশি থাকরে ঘাম ততই কম হবে। এজনাই শুক্ত অবহাওয়ার চেরে সেত্রেশতে আবহাওয়ার গরম বেশী অসহনীর।

শীতে শ্বাস-প্রশ্বাস প্রশাসিত হয় এবং গরমে বিশেষত অত্যধিক উত্তপ্ত দালানে তা বৃদ্ধি পায়। শেষোক্ত অকস্থায় রক্তসন্থালনের স্বল্পতালান্ত রোগাীরা অত্যধিক তাগজনিত শ্বাসকতে বেশী কণ্ট পেয়ে থাকে।

শরীর বাতাসে বেশি ঠান্ডা হয়। পরিছিতিটা শীতে অসহ্য হরে ওঠে এবং সেই বাতাসই গরমে কি মনোরম! ঝড়ো হাওয়ার বিবৃদ্ধে হাঁটতে হলে পেশীর বিশেষ শক্তির প্রয়োজন হয় যা নিবিড় তাপোৎপাদনের সঙ্গে জড়িত এবং এইসঙ্গে হংরস্তসংবহনের তীরতর কার্যকলাপেরও অনুষঙ্গী। ন্যতিশীতোক অঞ্চল বেখানে তাপমান্তার বিশেষ ওঠা-নামা ও ঝড়ো হাওয়া নেই সেইসৰ জায়গাতেই হুৎরোগীরা সবচেয়ে ভাল থাকে।

ইতিপ্রেই আমরা উল্লেখ করেছি যে কেন্দ্রীর স্নায়ন্তন্ত বিপাকচিয়াকে এবং ফলত তাপস্থিকৈ প্রভাবিত করে। মপ্তিন্কে তাপনিয়ন্তক একটি স্নায়ন্কেন্দ্র পাওয়া গেছে। প্রাণীর মিস্তান্কের বিশেষ অংশে উত্তেজক প্রয়োগ করলে দেহের তাপমান্তা বাড়ে। স্বভাবতই এই সায়ন্কেন্দ্র হক থেকে অন্তর্ম্বী স্নায়ন্ত্রিলর মাধ্যমে আসা স্পন্দনগর্নার প্রভাবাধীন। চর্মন্থ স্নায়ন্র ভগগের্নাল গরম বা ঠান্ডা দ্বারা উত্তেজিত হলে এই উত্তেজনা অন্তর্ম্বি স্নায়ন্র সাহায্যে তাপনিয়ন্ত্রণ কেন্দ্রে বার এবং সেখান থেকে কহিয়ন্থী স্নায়ন্র মাধ্যমে পেশী সহ তাপ উৎপাদন ও ক্রেগের আনুর্যাক্ষক অন্যান্য প্রতাঙ্গে পোঁছিয়।

ত্বকে কিংবা ফৈন্সিক বিজিগ্রিলতে (শ্বসন বা খাদ্য গ্রহণের সময়)
বিদামান মার্র ডগাগ্রিল ঠান্ডা বা গরম মারা উর্জেজত হলে শ্ব্র
তাপনিরন্দ্রণই প্রভাবিত হর না, প্রতিবর্তকিরার মাধ্যমে তা মিন্তন্দ্রহ
রক্তপ্রবাহের নিরন্দ্রণকেন্দ্রকে উর্জেজত করে ধমনীর রক্তচপে তারতমা
ঘটাতে পারে। উদাহরণন্ধর্শ, ঠান্ডা জলে পা রাখলে ক্র্র ধমনীগ্রিলর
সন্দোচনের ফলে ধমনীর রক্তচাপ বেড়ে যাবে। খকে ভাপপ্রয়োগ করলে
(হাতে ও পারে গরম জল দেয়া) হংপিন্ড, মন্তিন্দ ও কিডনীর
ধমনীগ্রিলও প্রতিবর্তাভাবে (রক্তপ্রবাহ নিরন্দ্রক কেন্দ্রের মাধ্যমে) ক্ষীত
হয়ে উঠবে।

অত্যন্ত গরম জলে রানের তাৎক্ষণিক প্রতিক্রিরা হিসাবে দকীর রক্তনালীগুর্নিল স্ফাঁত না হয়ে সম্কুচিত হতে পারে। অত্যন্ত গরম জলে রান, ঠাণ্ডা জলে বা ঠাণ্ডা বাতদের মডোই শাঁতকণ্প স্কৃতি করতে পারে। দকে ঠাণ্ডা প্রয়োগ করলে রক্তনালীগুর্নির একই সব্ফোচন ও স্ফাঁতির আবর্তন দেখা যার: ঠাণ্ডা জলে লানের পর কিছ্কেণ পাঁণাটে আভার পরই দেখা দের রক্তাভা। তাপমারার তীক্ষ্য পরিবর্তনে ও ঠাণ্ডা জলে লানে যারা অভান্ত নয়, তাদের প্রায়ই সদি হয়। সদি হল রক্তনালীগুর্নির অস্বাভাবিক ও আতান্তিক প্রতিক্রিয়ার ফলগুর্নিত। নাক, বাক্যন্ত ও শ্বাসনালীর গ্রৈন্সিক বিশ্বিলন্থ রক্তনালীর এই অত্যধিক প্রতিক্রিয়া সেখানে সদাবিদ্যমান জাবাণ্ড্রের কির্মেন্থ বিল্লিগ্রান্তর

উপরের এলাকায় ভথ্যকথিত সদি স্থিত করতে পারে, যা বসত্তের শ্রেতে ও শরতের শেষের দিকে ভাপমান্তার ও আর্দ্রভার ওঠা-নামার সময় বিশেষত দেখা দেয়।

বাতাস ও জলের প্রয়োগ-পদ্ধতিগত্বলিতে ধীরে ধীরে ভাপমাত্রা কমানো ও দ্বিতিকাল বাড়ানো হয়। এই প্রণালী তাপনিয়ন্ত্রণে ও রক্তসণ্টালনে সত্ব-প্রভাব বিস্তার করে এবং দেহকে শীতসহিষ্কৃত্ব করে তোলে। এভাবে রক্তনালীগত্বলি যেন শিক্ষিত হয়ে ওঠে এবং উপযোগী (বাড়তি নয়) রক্তসণ্টালক প্রতিবর্ত স্থিত হয়। এমনকি, পরিবেশে তাপমাত্রার উল্লেখ্য পরিবর্তনেও এইসব শক্তদেহীদের স্বাসতন্ত্রের উপত্বশিক্ষা ব্যংরক্তবাহতক্তের কোন এলাকায় অতিরিক্ত স্থাণি-উৎপাদক প্রতিক্রিয়া স্থিতি করে না।

সমস্ত দেহকে মজব্বতভাবে গঠন করলে শরৎ ও বসত্তে দ্বাসতদের উধর্বাঞ্জে সদি ও ট্নসিল-প্রদাহ দেখা দের না এবং হুংনিফিস্নার প্রধান কারণ — বাতজব্বের আক্রমণও এড়ান বার।

### **भग्नीत्रक्टा ७ दश्यायत्या**

আমাদের শরীরের যাকতীয় প্রভাকের কার্যকলপে, বিশেষত হংরক্তবাহতন্দের কাজ আমাদের কর্মকাণেডর উপর অর্থাং আমার কাজ করি বা করি না, বিশ্রাম করি, শুরে থাকি না বসে থাকি, ধারি হাটি না নেড়াই ইত্যাদির উপর নির্ভারশীল।

মান্ধ অনুভূমিক অবস্থানে বিশ্রামের জনা (বিশেষত ঘ্যের সময়) যথন শ্রের থাকে তার বিপাকচিন্না তখন যথেন্ট কমে বার এবং ভেজিটেটিভ নায়্তকের কার্যকলাপে ভেগাসের প্রাধানা থাকে তার হুংপিশ্ড তখন ধারে ধারে স্পান্দিভ হর (মিনিটে 60 বার), শরীরের তাপমারা ন্বাভাবিকের চেরে নিচে নেমে বার (বগলে 36.2°C—35.5°C)। অনুভূমিক অবস্থান থেকে খাড়া অবস্থার অবস্থান বদলালে অনুবেদী নায়্গ্রিল উত্তেজিত হয়ে ওঠে। এই নায়্গ্রিল হুংপিশ্ডের স্পন্দন ম্বর্গিবত করে (মিনিটে 72—75 বার) আর বিপাকচিন্নারও কিছুটা উমতি ঘটে। এই সমরে দেহের তাপমারা বৃদ্ধি পেরে 37°C পর্যন্ত পোঁছয়।

থেকোন কারিক শ্রমের সময় বিপাকচিন্তা বৃদ্ধি পার, নাড়ীর স্পন্দন দুত্তর হয় এবং দেহের তাপ কোন কোন সময় 37.5°C বা আরও বেশী বেড়ে যায়। অত্যধিক কায়িক শ্রমের, বিশেষত দৌড়ানোর সময় ধমনীর রক্তচাপ কৃদ্ধি পায়।

কায়িক শ্রম থেমে যাওয়ার 2—3 মিনিট পরে নাড়ীস্পন্দন ও ধমনীর রক্তচাপ স্বাভাবিক পর্যায়ে ফিরে আসে।

কায়িক শ্রমে হংস্পাদ্দন ও ধমনীর রক্তচাপ বে পরিমাণে বেড়ে যায় এবং যতটা দ্রত সেগার্লি স্বাভাবিক পর্যায়ে ফিরে আসে, তা বহুলাংশে অনুশীন্সনের উপর নির্ভারশীন।

উন্নততর স্বাস্থ্যের জন্য অধিকতর সন্তিরতা ও অধিক বিশ্রাম — এর কোনটি বেশি কার্যকর? প্রশ্নটি অপ্রাসন্তিক। কারণ, স্বাভাবিক স্বাস্থ্যের জন্য উভয়ই প্রয়োজনীয়। বিশ্রাম ও ব্রুম আমাদের প্রয়োজন। কিন্তু, কাজ অর্থাৎ সন্তিয়তাও প্রয়োজনীয় বটে।

শরীরচর্চা ও খেলাধনা মানবদেহের সর্বোত্তম ও সর্বাঙ্গীন বিকাশের অন্বঙ্গ । রক্তবহতদের উপর শরীরচর্চার প্রভাব সবিশেষ অন্কুল বটে। শরীরচর্চা হল নির্বাচিত অঙ্গসঞ্চালনভিত্তিক দৈহিক ব্যায়াম। এর সাহাযো মাংসপেশী ও অন্যান্য প্রত্যক্ষণনিকে বিকশিত ও মন্তব্ত করা বার। শরীরচর্চা নিয়ন্তক অভ্যাসগ্লির উম্লতি ঘটার এবং বিভিন্ন অঙ্গ ও তন্তের সমন্বয়ে অবদান বোগার।

শারীরিক কারাম গ্রেমান্তদ্কের বহিন্তাগের কর্মাতৎপরতা বাড়ার।
শারীরচর্চা ও খেলাধ্যা নিশ্চিত আকেগ ও উচ্চ মননশীলতা আনে।
প্রসঙ্গত পান্তলভের উক্তি এখানে কোড্ছলোন্দীপক হবে। তিনি বলতেন
যে তাঁর ব্যান্ধগত কার্যাদির চেয়ে কায়িক পরিশ্রমে তিনি বেশি আনন্দ পেতেন।

যে-সমস্ত প্রক্রিরার শারীরিক ব্যারাম শরীরের বিভিন্ন অঙ্গপ্রতাঙ্গের, বিশেষত হংরক্তবাহতশ্যের কাব্দের উন্নতি ঘটার তা আজ স্মৃবিদিত।

আগেই বলা হয়েছে কঠোর শারীরিক পরিশ্রমে হৎপণদন, ধমনীর রক্তচাপ এবং বিপাকফিয়া মথেন্ট বৃদ্ধি পার। গ্রেমেন্ডিন্দ থেকে আসা ঘাতগর্মল মাংসপেশী ও অন্যান্য প্রভাঙ্গে পেশছনোর ফলেই এমনটি ঘটে। উপরস্থ, মাংসপেশী ও রক্তে বিশেষ রাসায়নিক পদার্থের উদ্ভব ঘটে এবং কৈশিকা, ধমনীকা ও রক্তনালীর মার্থ্যান্তগর্মিকে প্রভাবিত করে। স্নায়ত্তত্ত্বর ঘাত ও রাসায়নিক পদার্থগালি অন্বেদী স্নায়্গালিকে উল্জীবিত করে, হংশ্মনীতে রক্তপ্রবাহ প্রায় দিগাণিত করে এবং এভাবে হংপেশীর পাদি বাড়ায়। এতে শিরার রক্তপ্রবাহও বেড়ে যায় এবং হংপিশেওর দিকে রক্তপ্রবাহ সামার রক্তপ্রবাহও বেড়ে যায় এবং হংপিশেওর দিকে রক্তপ্রবাহ সামার হয়। এর ফলে বিপাকচিয়া বাছ্মি পায়, অর্থাং কোষকলাগালি পাদিকর দ্রবা ও রক্তদ্বারা আমদানীকৃত অক্সিকেনকে ভালভাবে আন্তীভূত করতে পারে। শায়ীরিক ব্যায়ামের সময় গভীরভাবে স্বাসপ্রশাস নেয়ায় ফলে রক্ত অক্সিজেনসমৃদ্ধ হয়ে ওঠে। রক্তসন্ধালনের ভথাকথিত সহায়ক (হং-বহিস্থ হেতৃর উপর প্রযাক্ত প্রভাবও খ্রই গায়ভ্রপাণ । গভীরভাবে স্বাসপ্রশাস নেয়ায় সময় বক্ষা-ওল আধিকতর বিস্তৃত হয় এবং মধ্যাছদাকে সজোরে নিচে নামায়। ফলে ফল থেকে রক্ত দ্বত বের হয়ে বায়। প্রাক্রিয়াটি হংগিশেওর দিকে রক্তপ্রবাহের গভিতে সহায়ভা বোগায়। শায়ীরিক ব্যায়ামের সময় মাংসপেশীগাছিল ছন্দবন্ধভাবে সংকুচিত ও প্রসারিত হয়। এর ফলে শিয়ায়

সঠিকভাবে নির্বাচিত শরীরচর্চার মারা শুষান্বরে বাড়ালে দেই শর্তবন্ধ হয়, অর্থাং শরীর অল্প আয়াসে বেশি কল পেতে পারে। যেমন, একজন স্থাশিক্ষত ক্রীড়াবিদ, ক্লান্ত না হয়ে, ঘন ঘন খাস না নিয়ে ধমনী-চাপ সামানাও না বাড়িয়ে এবং নাড়িয় গতি বিশেষভাবে ঘরিত না কয়ে যে-শারীরিক ব্যায়াম করতে পারে তা করতে এক অনভান্ত বাজির হাঁপাতে হবে, তার নাড়িয় স্পন্দন বেড়ে য়াবে এবং সে ক্লান্ত হয়ে পড়বে।

উপর চাপ পর্যায়ক্রমে বাডে ও কমে এবং শিরার ভিতরের রক্ত হংপিণ্ডের

দিকে প্রবাহিত হতে সহারতা পার।

ব্যায়ামদক্ষ ব্যক্তির হংশেশন অপেক্ষাকৃত কম ও ধমনী-চাপ নিচু থাকে। প্রশিক্ষণ বন্ধুত স্নায়,তন্ত, মাংসপেশী ও শ্বাসতন্তের কাজের মধ্যে সমন্বর গড়ে তোলে। হংরক্তবাহতন্ত খোদ হৃংপিশ্ড সহ সমস্ত কোষকলা, অসপ্রত্যাঙ্গে অপেক্ষাকৃত কম হুংশ্লননে পর্যাপ্ত পরিমাণ রক্ত সরবরাহ করতে পারে আর ধীরুশ্লন হুংপিশ্ডকে বিশ্রাম দের। এটাই প্রশিক্ষণপ্রাপ্ত দেহযুক্তের স্কৃবিধা।

শারীরিক ব্যায়াম এই ধরনের প্রভাব বিস্তার করে কেবল পরিমিত মাত্রার শতেই। নিচের উদাহরণে তা ব্যাখ্যেয়। মধ্যম ধরনের পেশীগত কার্যকলাপ এমন কোন পদার্থের স্কৃতি করে বা প্রান্তিক রস্তনালীগুলির প্রসার ঘটিয়ে রক্তচলাচলের স্কৃতিধা করে। পক্ষাস্তরে মাংসপেশীগত অতিরিক্ত শ্রমস্থ পদার্থ প্রান্তিক রক্তনালীগ্র্নিকে সম্কৃচিত করে কংগিশেনর কাজে জটিলতা বাঁধায়।

প্রত্যেকের, বিশেষত ক্ষিজাবীদের জন্য শারীরিক ন্যায়।ম অপরিহার্য। ধংরক্তবাহতকের উপর কারিক শ্রম ও শারীরিক ব্যায়।মের স্প্রভাব সম্পর্কে থাতেকের উপর কারিক শ্রম ও শারীরিক ব্যায়।মের স্প্রভাব সম্পর্কে পাভলভ নিম্নাক্ত মন্তব্য করেছেন: পেশীগত কাজ (অবশ্য অত্যধিক নয়) হংপিশেন্ডর কার্যকরতা নিম্নশ্রণ করতে যতটা সাহায্য করে, পেশীগত কাজ ব্যতিরেকে বিভিন্ন উল্লেজক হংপিশেন্ডর কাজে ততটাই বাধা স্থাতি করে। তিনি জ্যোর দিয়ে বলেন যে, যারা হালকা পেশীগত কাজ করে এবং জ্বীবনের পরীক্ষা ও কঠোর দ্বঃখ-কণ্টে অধিকতর সাড়া দেয় তাদের হংপিশন্ডই বেশি রোগগুরে হয়।

ভোরবেলা আমরা বখন ঘ্ম থেকে উঠি, শোওয়া অবস্থা থেকে খাড়া হয়ে দাঁড়াই এবং বিশ্রাম থেকে কর্মে স্থানবদল করি তখন আমাদের ব্যায়ায় করা উচিত।

শারীরিক ব্যায়ামের সময় ঠিকমত খাস-প্রশাস নেয়া একান্ত প্রয়োজন, অথবা কোষকলায় পর্যাপ্ত পরিমাণ অক্সিজেন বোগানোর উপযোগী খাসপ্রশাসের জন্য বিশেষ ব্যায়াম করা উচিত। খাস নেয়া উচিত সমভাবে, গভীরভাবে ও শৃথ্ নাক দিয়ে। প্রত্যেকটি ব্যায়ামের পরই অলপ সময় খাসিটিয়ার ব্যায়াম করা উচিত। খাসিটিয়ার ব্যায়াম বৃষ্ট প্রকার: নিশ্চিয় — বখন হাত নিতিকের উপর রেখে খাসগ্রহণ ও নিখাসভাগে দ্টোই করা হয় এবং সিটিয় — বখন হাত মাধার উপর রেখে খাস গ্রহণ ও হাত নিচুতে নামিয়ে নিখাস ভ্যাগ করা হয়। নিখাস ভ্যাগ করা উচিত দেহ বাঁকা করে অথবা ন্য়ে এবং খাস গ্রহণ করা উচিত সোজা হয়ে অথবা বাঁকা অবস্থা থেকে উঠে।

প্রত্যেকটি ব্যায়ামে, হাঁটায় অথবা পাহাড়ে ওঠার সময় আমাদের গভারিভাবে এবং অব্যথে শ্বাস গ্রহণ করা উচিত।

সব রক্মের খেলাথলা ও সচিম্ন ব্যায়াম, যেমন ভলিবল, চিকেট, গ্রীন্মে নৌকাবংওয়া, শাঁতে স্কেটিং ও স্কি-করা হংরক্তবাহতন্তকে শক্তিশালী করে ভোলে। সাঁতারকাটা (নদাঁ, হুদ, সাগর অথবা প্রকুবে) স্বাস্থ্যপ্রদ। প্রথমত, ঠান্ডা জল শিরাগ্রনিকে প্রথমে একটু কুন্টিত এবং পরে স্কৃতি করে। এটাও এক ধরনের হৈৎপিশ্রের ব্যায়াম'। এছাড়াও সাঁতারের সময় আমরা ছন্দবদ্ধভাবে শরীরচালনা করি,যাতে আমাদের রক্তবাহতন্ত্র ও সমস্ত শরীরের অনুশীলনে সহায়তা করে।

শারীবিক বায়ামের অভ্যাস এবং সন্ধ্রির খেলাখন্লা যদি অসংখ্য এবং বিভিন্ন ধরনের শর্তাধীন প্রতিবর্তাভিত্তিক হয়, বিশেষত ব্যায়াম ওথেলাগনিল যদি মন্তাজনে ও সন্ধ্রের প্রাকৃতিক পরিবেশে অন্নাচিত হয় ওবে তা শরীরচর্চার আনশ্ব ও স্বাস্থ্যপ্রদ সন্ক্রল সম্পর্কে অবহিত শরীরচর্চাবিদের কাছে দ্বিতীয় স্বভাব হয়ে ওঠে। এমনকি দর্বল, রক্তহীন ও সহজে ক্লান্ত হয়ে পড়ে এমন ছেলেমেয়েদেরও স্কুলপর্বে বয়সে অথবা স্কুলে পড়ার সময় শরীরচর্চায় নির্বেশ্যহিত কয়া য়াবাবার পক্ষে অন্যাচত। স্পত্তই এইসব ছেলেমেয়েদের জন্য প্রায়শ শরীরচর্চা অবশাকর্তবা। কারল, তা তালের হংরক্তবাহতকাকে উল্লত ও শক্তিশালী করে এবং সমস্ত শরীরগঠনে সাহাষ্য যোগার।

বিখ্যাত দৌড়বিদ জনামেন্ কি (এখন প্রয়াত) আমাকে বলেছেন কিভাবে তিনি তাঁর গ্রামবাসীদের বিরুদ্ধে 'প্রতিশোধ গ্রহণ করেছেন, যারা তাদের প্রথম যৌবনের নগ্ন নিষ্ট্রকার জন্য তাঁকে 'খাটো গরন্ধ' বলে ভাকত। ধারাবাহিক প্রশিক্ষণ তাঁকে একজন চ্যান্পিরন দৌড়বীর হতে সাহায্য করেছে। প্রসঙ্গক্রম, তিনি যখন সে।ভিরেত ইউনিয়নের চ্যান্পিয়ন তখন তাঁর হংক্পন্সন ছিল বিশ্রামের সময় 40 ও ধ্যনী-চাপও আন্-প্রাতিক ক্য।

শৈশবের গোড়ার দিকেই শরীরচর্চা শ্রে করা এবং বার্ধকা পর্যন্ত অব্যাহত রাখা উচিত। যে ব্যক্তি যত নির্মামত ও দক্তাবে শরীরচর্চা করে সেই ব্যক্তি তত দীর্ঘদিন বে'চে থাকে ও তার কর্মক্ষমতা বহুদিন অটুট রাখতে পারে।

সাধারণভাবে বলতে গেলে, একজন লোককে প্রোপ্নরি স্কু বলা যায় না, অর্থাং বিভিন্ন জ্বীবিকা এবং কাজের উপধ্রু বলে মনে করা যায় না, যদি সে অলপ দেড়ির পরেই হাঁপাতে থাকে, অলপ ঠান্ডায় কিংবা পা ভেজালেই সদিতে আশ্রুভ হয়। চিকিংসক ও লেখক ভ. ভেরেসায়েভ তার ভাজারী কড়চা' বইটিতে ব্যক্ষোক্ত করেছেন যে অঙ্গপ্রতাঙ্গকে আদর দিয়ে এমন চ্ড়ান্ত পর্যায়ে নেয়া যায় যে হাত ভেজালে ও হাতমোজা ছাড়া বাইরে গেলেই ঠান্ডা লেগে যায়। খেলাখুলা সমস্ত দেহকে শক্ত করে, বিশেষত রক্তবাহতকের সহ্যশক্তি বাড়ায় এবং কেন্দ্রীয় স্নায়**্**তশ্রনির্নান্তত অভিযোজন প্রক্রিয়াকে শক্তিশালী করে তোলে।

দীর্ঘ বিরতি ছাড়া শরীরচর্চা ও খেলাখুলার নিজেদেরকে নিয়োজিত রাখলে এমনকি পরিণত বয়সেও কোন বির্শ প্রতিক্রিয়া দেখা দেবে না। 50 বছর বয়সের পরেও স্কিটেল, জোকেট, পদাযালা, স্কেটিং ও স্কি-করা অনুযোদনীয় এবং চরম আকান্থিত।

সম্প্রতি চিকিৎসাসম্মত শ্রীরচর্চা এক দৈনন্দিন অভ্যাস হয়ে উঠেছে। উপযুক্ত শ্রীরচর্চা হংরোগেও উপকারী। কিন্তু সেগ্রাল কেবল চিকিৎসকের উপদেশ ও কঠোর নির্দেশেই করা যেতে পারে।

#### কাজ ও বিশ্ৰাম

শারীরিক অথবা মানসিক কাজজনিত ক্লান্তি কেবল শার্তকোর বা যে-পেশীয়ারা কাজ করা হয় সেই পেশীয় ক্লান্তিতেই প্রতিফলিত হয় না। যে আবেগ নিয়ে কাজ করা হয় তায় উপয়ই ক্লান্তির দ্র্তি ম্লত নির্ভারশীল। একমেয়ে, আনন্দহীন এবং নির্গেসভোবে কয়া কাজে ক্লান্তি আসে তাড়াতাড়ি। কিন্তু আকান্ধিত, আনন্দকর ও বৈচিত্রাপর্ণ কাজগর্লি মানসিক ও শারীরিক দিক থেকে শ্রমসাধ্য হলেও এতে ক্লান্তি কম থাকে।

আমরা সকলেই জানি যে গানবাজনা বা কোন উত্তেজক বক্তার প্রভাবে ক্লান্তি দর্র হওয়া সভ্তব। আমরা দেখেছি বিভায় বিশ্বব্রেজ সোভিয়েত জনগণ স্বদেশপ্রীতির বহু জ্বলস্ত উদাহরণ রেখেছেন যা শ্ব্যু গণশোর্য ও অশেষ বারত্বই স্থিত কর্মেন, যুদ্ধক্ষেত্রে সৈনিকদের ও পশ্চাদভূমিতে শ্রমরতদের সহিস্কৃতাও বাড়িরেছে।

ধনাত্মক ও ঋণাত্মক উভয় ভাবাবেগই হংরক্তবাহতন্তকে যথেণ্ট প্রভাবিত করে। উপরস্থু, গ্রন্থান্তিন্দের উদ্দীপক ও নিবারক প্রক্রিয়াগ্রনিকে কিছনটা তীরভাদানের মাধ্যমে ভাবাবেগ অনুবেদী শ্লায়্নগ্রির উত্তেজনা বাড়িরে দেয় এবং রক্তে এড্রিনেলিনের অধিক ক্ষরণ ঘটায়। ফলত মন্তিন্দ, হংগিন্ড এবং কন্দোলার পেশীতে অধিকতর রক্ত সঞ্চালিত হয়, হংরক্তনালীগ্র্লি স্ফীত হয়ে ওঠে, হংপেশীর বিপাক্তিয়া বৃদ্ধি পায়। সব মিলিয়ে তা কেবল হংরক্তবাহতন্তের উপরই নয়, সমস্ত

অঙ্গপ্রত্যঙ্গের উপরও স্থাভাব বিস্তার করে এবং উৎফুল্ল ও আনন্দঘন ভাবের উদ্রেক ঘটার। খাণাত্মক ভাবাবেগ বিপরীতভাবে কাজ করে: গ্রুর্মান্তিন্দের বহিভাগের উদ্দীপক ও নিবারক প্রক্রিয়াগ্র্নির সমন্বয়ে বিঘ্যু ঘটে এবং রক্তনালীগ্র্নিল সন্দেবাচন ও রক্তসন্থালনের সকল প্রক্রিয়া সচলকরী ভেগাস স্নার্ব্র উত্তেজনা ব্যাভিয়ে দেয়। এই অবস্থায় মান্য অত্যন্ত খারাপ বোধ করে এবং উদ্বেগ ও লামবিক পীড়ার লক্ষণ অন্তব্য করতে থাকে।

কাজের প্রতি মনোভাব এজন্য <sup>প্</sup>বাস্থ্যের অবস্থার পক্ষে এবং বিশেষত বংরক্তবাহতন্দ্রকে বহুবিধ রোগ থেকে রক্ষার ক্ষেত্রে খুবেই সহায়ক।

সোভিয়েত ইউনিয়নে শারীরিক ও মানসিক কাজের মধ্যকার বিভাগ চমেই আপেক্ষিক হরে উঠছে। একদিকে শারীরিক পরিশ্রম সহজ্ঞতর করা হচ্ছে এবং শিশুপ ও কৃষির চমবর্ধমান ক্ষাকরণের ফলে হুংরক্তবাহতক্তের উপর চাপ কমছে, অপরপক্ষে এখনকার ব্যবহৃত ফ্রেপাতির জটিলতার জন্য উচ্চতর সাধারণ শিক্ষা ও কিছুটা মানসিক শ্রম প্রয়েজনীর হয়ে উঠছে। সোভিরেত ইউনিরনে আজকাল এমন কোন কাজ নেই বাতে শ্র্মুমান কারিক শ্রম দরকার। কিছু এমন কিছু কাজ্ আছে বাতে কারিক শ্রম প্রারকিশ্রমার বিশ্বতার কার্কে নিম্কুত কোকেরা বসে অভ্যন্ত হয়ে পড়লে বা শরীরচর্চা মোটেও না করলে এবং সেইসঙ্গে আতভোজনে অভ্যন্ত হয়ে উঠলে তাদের ওজনবৃদ্ধি ও ধমনীকার্টিনা দেখা দিতে পারে। এজনাই তাদের পক্ষে নির্মায়ত শরীরচর্চা ও খেলাধ্যা এবং আতভোজন এড়িয়ে উপযুক্ত খাদাগ্রহণ অত্যাবশ্যকীয়। কৃষিকাজের একটা স্মৃবিধা হল এই যে এতে দীর্ষদায় ঘরের বাইরে

কৃষিকাজের একটা স্কৃষিধা হল এই যে এতে দীর্ষসময় ঘরের বাইরে থাকতে হয় (এতে গভারতের খাস-প্রখাস নেয়া সহ রক্ত অধিকতর অক্সিজেনসম্পক্ত হয়)। এটা কেন্দ্রীয় মায়তেন্দ্রকে ক্লান্ত রাখে এবং বিশেষত পেশার কঠোর পরিস্রমের সময় হুংরক্তবাহতদের জন্য উন্নততর পরিক্রিতি স্কৃতি করে। স্থালোক, খোলা বাতাস ও তাপমান্তার তারি পরিবর্তনের মধ্যে থাকা খুবই স্বাহ্যপ্রদ।

সোভিয়েত শিল্পসংস্থাগৃলির লক্ষ্য হল কাজের সর্বোন্তম ব্যবস্থা, কারথানার দালানগৃদ্দিতে বায়**্চলাচলের স্বেন্দোবস্ত,** উপয**়**ক্ত তাপ, আর্দ্রতা, আলোর বন্দোবস্ত ইভ্যাদি।

এই ব্যবস্থায় কাজ স্বাস্থ্যের উপর স্প্রভাব ফেলে এবং তা ব্যাক্তির

বিকাশের পক্ষে অপরিহার্ব হরেওঠে। বলাবাহুলা, এইবাবস্থা সাস্থ্য দেহের এক অত্যাবশাকীয় উপাদান। হুংরক্তবাহতলের কিছা কিছা রোগে পেশাগত চিকিৎসা, অর্থাৎ শ্রমের সাহায্যে চিকিৎসা খ্বই গ্রেম্বপূর্ণ ভূমিকা পালন করে।

অন্যান্য বহু হংরক্তবাহতক্তের রোগে উপযুক্ত পেশানিধারণ খ্বই গ্রুত্বপূর্ণ। এসব ক্ষেত্রে পূর্ণ ডাক্তারী পরীক্ষার পর রোগীর কাজ করার সামর্থ্য নির্ধারণ করা উচিত।

রোগীর পেশা, কাজের শত এবং রোগীর দেহ ও মনের উপর প্রষ্ট্রক প্রভাব অবশ্যই পরীক্ষণীর। কেবল তখনই রোগীর দক্ষতা রক্ষা বা পন্নর্দ্ধারের জন্য তার কাজের স্বিধাজনক ব্যবস্থা গ্রহণ করা যেতে পারে। কোন কোন কোনে কোনিকে রাতের কাজের বদলে দিনের কাজ দেয়া, ঠাণ্ডা জারগা থেকে গরম জারগার, দাঁড়িরে কাজ করার চেয়ে বসে কাজ করতে দেয়া, ইত্যাদি উচিত। কিন্তু রোগীর জন্য পেশানিধ্যিরণে তার অভিজ্ঞতা, অভ্যাস, তার কাজের প্রতি ভালবাসা এবং সেই দলের সঙ্গে তার সম্বন্ধও বিচার্য।

বয়শ্বনের মধ্যে যাদের সবেমার হংরোগ দেখা দিতে শ্রুর্ করেছে তাদের সহজ্ঞসাধ্য ও আনন্দারক কাজ দেয়ার ব্যাপারটি খ্রই গ্রুছপূর্ণ। শ্রান্থ্যরক্ষার জন্য সময়মত ও উপযুক্ত বিশ্রাম প্রয়েজন। যারা ঘরে বসে কাজ করে তাদের জন্য করেজ ঘণ্টা পর পর ১০ — ১৫ মিনিট বিশ্রাম নেয়া ভাল। ব্যক্তিজীবিদের পক্ষে শরীরটাকে একটু চাঙ্গা করার জন্য এই সময়টুকুতে একটু শরীরচর্চা করা উচিত। কারখানার প্রমিক ও অফিসকম্পরা কাজের মধ্যবত্পী সময়টুকুর অবশ্যই সদ্বাবহার করবে। শ্রান্থ্যরক্ষার জন্য ঘুম অত্যন্ত গ্রুছগুক্তে । পাভলভ দেখিয়েছেন যে মান্তব্দের জন্য ঘুম অত্যন্ত গ্রুছগুক্তি। পাভলভ দেখিয়েছেন যে মান্তব্দের সায়্কোশগ্রনিকে ধরক্ষের হাত থেকে রক্ষার ব্যাপারে নিদ্রা একটি রক্ষাকারী প্রতিবন্ধ। প্রভাই একই সময়ে ঘুমুতে বাওয়া উচিত। ঘুমের প্রশির্হতে নৈশাহার অনুচিত। করেল, ঘুমুতে বাওয়ার আগে প্রচ্ব থেলে দ্বংশ্বপ্ন দেখা ও ঘুমের ব্যাঘাত ঘটা সন্তব। ঘুমের আগে বাইরে কিছকেল হণ্টা সর্বদাই প্রান্থ্যদ।

যারা রাতে কাজ করে তাদের দিনে খথেন্ট ঘ্রমানো প্রয়োজন।

স্বাস্থ্যসম্মতভাবে দিনকাটান খ্রই গ্রেছপূর্ণ। ব্যক্তিগত অভিজ্ঞতা থেকে আমরা সকলেই জানি যে গ্রামে প্রমোদন্তমন — সেখানে নৌকা বাওয়া, সাঁতার কটো, গ্রীন্সে হাদের তীরে শুরে থাকা এবং শীতে পকী-করা আমাদেরকে কতটা সজীব করে তোলে। অবসর বিনোদন, ব্যক্তিগত রুচি ও পছন্দের উপর নির্ভারশীল। কেউ থিয়েটার বা সিনোমায় যায়, কেউ বা জাদ্যর কিংবা প্রদর্শনীতে, আবার কারও পছন্দ শথের কমী হিসেবে শিশপকাজে যোগ দেয়া। এক ধরনের কাজ থেকে অনা কাজে, বিশেষত মানসিক কাজ থেকে কায়িক শ্রমের কাজে যাওয়াটা খ্বই শ্বাস্থ্যকর। কোত্ইলপ্রদ কাজের সঙ্গে যুক্ত অনুভূতি ও ধনাথক ভাবাবেগ পরিবর্তন ও সুক্তর বিশ্রাম খুবই উপকারী।

প্রফুলতা ও স্বেষ্ট্র বজার রাখা এবং অকালবার্দ্ধক্য রোধের জন্য পদর্জে দীর্ঘক্রমণ ও পর্বতারোহণ খ্রই গ্রেছপূর্ণ। দীর্ঘ পদবাহার অভ্যন্ত লোকের প্রকৃতির স্বাস্থ্যপ্রদ সন্পদগ্রনির সংস্পর্শে আসা ও তাজা অক্সিজেনসমূদ্ধ বার্ম সেবনের অঢ়েল স্বোগ থাকে। শরীরকে শক্ত করার কার্জাট ধারাবাহিক হওয়া উচিত। এমন অনেক বৃদ্ধ আছে ধারা পায়েহটি, প্রমণ, বিশেষত এগ্রনি শিকার ও মাছধরার সঙ্গে সংশ্লিষ্ট থাকলে অন্য ধরনের বিশ্রাম বা আমোদপ্রমোদ কল্পনাও করতে পারেনা। শারীরিক ও মানসিক স্বাস্থ্যের পক্ষে এর চেয়ে ভাল আর কিছ্ম নেই।

অন্যান্য খেলাখনুলা, যেমন সাঁতার, জলের পোলো খেলা, নোঁকা বাওয়া, ভালিবল, টোনস, বিবিধ গ্রান্থকালীন খেলা, শাঁতের স্কেটিং, স্কাঁ এবং প্রকুরে সাঁতার কটো সম্পর্কেও একই কথা প্রবোজ্য। বারা স্বাস্থ্য, আনন্দও সমর্থদেহ চার তাদের জন্য দৈহিক প্রম এক অপরিহার্য অন্বঙ্গ, একটি অভ্যাসে পরিণত হওয়া উচিত।

# লাগ্রনিকার প্রতিরোধ

নানা মানসিক অবস্থা কত সহজে ও সবাভাবিকভাবে যে হংরক্তবাহতকাকে প্রভাবিত করে তা সকলেই জানে। সম্পূ ও র্ম লোকদের উপর বহু পরীক্ষা নিরীক্ষা চালিয়ে চিকিৎসকরা তা সত্যায়ন করেছেন। উচ্চতর স্নার্য়বিক কাজের বিশ্ভবলা, প্রার্থিক পর্যায়ে ম্লত যেগ্রালিকে বলা যায় স্নার্যাবিক বিকার, সেগ্রালি হংরক্তবাহতক্তের রোগব্যাদ্ধিতে অবদান য্তিরে থাকে। তাই হংরোগ রোধের জন্য স্নার্য্বিকার প্রতিরোধ একান্ত প্রয়োজন।

শর্তবন্ধ প্রতিবর্ত ক্রিয়া বিশদকরণের নানাবিধ পরীক্ষানিরীক্ষার সময় এবং বিশেষত পরীক্ষামূলক সায়ুরোগ স্থিতর সময় পাভলভ লক্ষ্য় করেছেন যে একই উন্তেজক বিভিন্ন কুকুরের মধ্যে বিভিন্ন রকম প্রতিক্রিয়া স্থিত করে। এইসব পরীক্ষা থেকে পাভলভ এই সিদ্ধান্তে পেশিছন যে উচ্চতর সার্যাবিক কিয়ার বিভিন্ন রকমধ্যের আছে এবং কুকুরের সায়্তলের ভিন্ন ভিন্ন ধরনের নিরিখে কুকুরগ্র্বিল একই উত্তেজকে ভিন্ন ভিন্ন প্রতিক্রয়া দেখায়।

উক্তর স্নার্থকি কার্বের নিন্দোক্ত বৈশিষ্টাগ্নলি পাডলভকে কুকুরগ্নলি কোন ধরনের তা নির্ধারণের ভিত্তি ব্লিগরেছিল: মৌলিক সার্যাবিক প্রতিরাগ্নলির শক্তি — উত্তেজক ও দমন্ম্লেক, এই প্রতিরাগ্নিলর সমন্বর এবং সেগ্নলির সঞ্চরণশীলতা (বে দ্রুততার সঙ্গে একটি পন্ধতি আরেকটি পন্ধতির স্থানপ্রেণ করতে পারে)।

চ্ছান্ত ধরনগর্মল একদিকে শান্তিশালী ও উন্তেজক এবং অন্যপক্ষে দূর্বল ও নিবারক ধরনের। কেন্দ্রীয় ধরন হল সংবত উচ্ছল ও সংবত শান্ত।

যখন আমরা শক্তিশালী ধরনের রায়্তন্মের কথা বলি তখন আমরা রুণিন্ত ছাড়া, উচ্চতর রায়্তশ্যের কালের বিশ্বশ্যা ছাড়া মন্তিশ্বের কোষকলার শক্তিশালী ও বিলম্বিত উত্তেজনা সহ্য করার ক্ষমতার কথা বোঝাই। দূর্বল ধরনের গ্রের্মান্তশ্বের বহিন্তাগের রায়্কেনায়গ্রিক ধরনের গ্রের্মান্তশ্বের বহিন্তাগের রায়্কেনায়গ্রিক উত্তেজনায় অপেক্ষাকৃত সহজেই ক্লান্ত হয়ে পড়ে। ক্রিতিশাল ধরনের রায়্ক্তশ্বের কালে উত্তেজনা এবং নিরোধ পরত্পর যুক্ত থাকে। এই ধরনটিকে আরও দ্বাভাগে ভাগে করা বায় — উচ্ছল ও শান্ত। উচ্চতর রায়াবিক কাজের ধরন কিছ্বটা রায়্ক্তশ্বের জন্মগত বৈশিদ্টোরই বহিঃপ্রকাশ। কিন্তু চ্ডান্ত পর্যায়ে তা প্রাণী বা মান্ধের সাময়িক জীবন ও শিক্ষার প্রভাবের ছাঁচে গঠিত হয়।

উচ্চতর স্নায়বিক বৈশিষ্টাগ্রনিল (ধরন) বা মেজাজ মান্য ও পশ্র উভয়ের স্নায়্রবিকারের উন্তব ও চিকিৎসায় কিছুটা গ্রেছপূর্ণে ভূমিক পালন করে। পাভলভ বিভিন্ন মেজাজের লোকের চরিত্র চিহ্নিত করেছিলেন এইভাবে: বিষম্ন মেজাজ হল স্পন্টতই নিবারক স্নায়্তলের ধরন; বিষম্ন লোকের কাছে জীবনের প্রত্যেকটি ঘটনাই নিবারক হেতু হয়ে ওঠে, কেননা সে কোন কিছুই বিশ্বাস করেনা, কোন কিছুতেই আশা দেখে না, প্রত্যেক জিনিসেরই মন্দ দিকটা দেখে এবং প্রত্যেক ব্যাপারেই 'দোষারোপ' প্রত্যাশা করে। উৎসাহহীন লোক হল মুখচাপা, আকোপ্রবন, সহজে ও তাড়াতাড়ি উর্জেকত হয়। পরবর্তা দুই ধরনের মেজাঙ্গকে পাডলড চিহ্নিত করেছেন সূস্থ, স্থায়ী ওপ্রকৃতই জীবন্ত ধরন হিসাবে। উৎসাহহীন ব্যক্তি হল মুখচাপা ও শান্ত, — জীবনে অধ্যবসায়ী, অদম্য পরিশ্রমী। আশাবাদী লোক খুবই উদামী ও সুডিশীল, কিন্তু তা কেবল তখনই বখন তার কাজ থাকে প্রচুর ও আনন্দানারক। অর্থাৎ, যদি সর্বক্ষণ উন্তেজনা থাকে। এই ধরনের কাজ না থাকালেই তাকে একামেয়েমি ও কাড়োমতে পেয়ে বসে...।

কিন্তু মান্বের পক্ষে ভার সামাজিক পরিবেশ এবং আশৈশব যে-অবস্থায় লালিত ভা সবিশেষ গ্রেড্রপূর্ণ।

যে-ব্যক্তি তার জীধনের সর্যক্ষণ শুমের পরিবেশে বাস করেছে এবং সেখানেই তার রায়্তৃত্যকে দক্তিশালী করেছে, জীবনের সহজ ও জটিল সমস্যাগ্র্লিকে স্বাধীনভাবে সমাধান করতে অভ্যন্ত হয়েছে, শিশ্রকাল থেকেই কর্মাঠ ও উৎসাহী কর্মাঁ হওয়ার শিক্ষালাভ করেছে (স্কুলের চক্রগ্র্লিলতে, ক্রীড়াসমিতিতে ও ব্যাড়তে) এবং শক্তিশালী রায়্তৃত্যের অধিকারী হয়েছে, সে কখনই স্বাভাবিক মন্তিশ্রার বিকৃতি দেখাবে না, নিজের চেল্টায় নতুন জীবন গড়তে সমর্থা হবে ও অপেক্ষাক্ত সহজে (রায়্বিকারের লক্ষণ ছাড়াই) সহিক্তার সাথে নিজ জীবনের কঠিন সমস্যাগ্র্লিকে সমাধান করতে পারবে। অপরপক্ষে বে-ব্যক্তির রায়্তৃত্য দ্র্বল ধরনের, যে জীবন ধারণের শিক্ষা পায় নাই, সে অপেক্ষাকৃত কম আয়াতেই নেতিয়ে পড়বে, তার মাথা খায়াপ হয়ে থাকে এবং সহজেই তার রায়্বিকার দেখা দেবে।

এই অধ্যায়ের প্রবিতর্গী অংশে দেখান হয়েছে যে প্র্ডিকর খাদা,
শরীর দ্ঢ়েকরণ, শরীরচর্চা, খেলাখ্লা, পেশাগত কাল স্বিকছ্তেই
উচ্চতর স্নার্যাবক ক্রিয়া (মন) যুক্ত থাকে এবং মনকে প্রভাবিত করে
প্রফুল্ল ও প্রান্বক্ত ভাব স্থিতিত সহায়তা দের এবং গ্রুম্মিন্তক্রের
বহিতাগের উত্তেজনা ও নিবারক প্রক্রিয়ার শ্বাভাবিক সম্পর্কের
নিশ্চয়তা বিধান করে। সাধারণ শ্বাস্থ্যরক্ষা ও বিশেষত স্নায়্রিকাররোধে
এই সম্পর্কটি প্রয়োজনীয়। আমি আরও ক্রেকটি প্রয়োজনের কথা

উল্লেখ করব <mark>ধেগ**্রল প্রেণ করলে স্নায়**্তল্যকে অতিরিক্ত উত্তেজনা ও</mark> উদেগ থেকে বাঁচান বাবে।

উত্তেজনা ও উদ্বেশের অনেক কারণ থাকে এবং সেগনুলি লোকভেদে ভিন্নতর হয়। কথনো এই কারণগঢ়ীল ব্যক্তিবিশেষ দ্বে করতে পারে, কিন্তু প্রায়শই এজন্য প্রয়োজন হয় এক বিশেষ গোষ্টির প্রচেন্টা — যেমন পরিবারের লোকজন বা সহক্ষাদিল কিংবা জনসাধারণ ও সরকারী সংস্থার সচিত্র হস্তক্ষেপ।

পরিবারের লোকদের মধ্যে এবং সহকর্মীদের সঙ্গে সম্পর্কের ব্যাপারটি খ্বই গ্রেক্পর্পে । শ্বাস্থারক্ষার, বিশেষত স্নার্কিরর ও গ্রংরক্তবাহতকের রোগ প্রতিরোধে এগ্র্লির অবদান বর্ণনার মতো স্থান এখানে আমাদের নেই। আমি কেবল এটুকুই উল্লেখ করব যে বিদ্যালর, পরিবার, শ্রমিক বা ছাত্রদের যৌথসংস্থা, ভাল বইপড়া মান্বের ব্যক্তিম্ব গঠনে এবং নার্ত্তনের স্থিকাবাদানে প্রভূত প্রভাব বিস্তার করে। এটা সহজ্বাধ্য যে এগ্রাল স্নার্কিকার ও হংরক্তবাহতকের পর্নিড়া নিরোধে একটি বড় রকমের ভ্রমিকা পালন করতে পারে।

সামাজিক কাজ হল প্রকটি বিশেষ কার্যকর শিক্ষাম্লক উপাদান। কেননা তা মান্যকে তার নিজের দিক থেকে অন্যাদকে মনবাগ দিতে সহায়তা যোগায়। নিজেকে নিয়ে বেশি ব্যস্ততা প্রায়ই ছোটখাটো হুটি-বিচ্চুতিকেও অসহ্য করে তোলে, যেগুলি সমাজসেবার সঙ্গে তুলনায় নিতান্তই নগনা। আর একটিমার প্রশনই উল্লেখ করব বা উচ্চতর স্বায়বিক ফ্রিয়াকে (মনকে) এবং তার মধ্যে দিয়ে হংরক্তবাহতন্ত তথা প্র্রো শরীরকে প্রভাবিত করে।

কথা বলা ও বই পড়া উভরই ধনাত্মক ও ঋণাত্মক আবেগের উৎস হতে পারে। যেমন, আমাদের ক্লিনিকে বেসব রোগাঁকে ধনাত্মক আবেগে অভিভাবিত এবং বাদের দ্রুত আরোগ্য লাভে প্ররোচিত করা হয়েছে তাদের রক্তে অচিরেই পরিবর্তন এসেছে (বিশেষত, ক্যালসিয়াম বৃদ্ধি পেরেছে) এবং তার্পানয়ল্যুল প্রক্রিয়ার উন্নতি ঘটেছে। এই ঘটনাগর্মল সহজেই ব্যাথ্যেয়, বাদ আমরা মনে রাখি বে হংপিশ্ডের কার্যকলাপের সবগ্রিল দিকই অসংখ্য প্রতিবর্তক্রিয়ার সহিত বৃক্ত এবং এজন্য এগ্রিল গ্রুমান্তিপ্তকর বহিতাগের অধান। প্রাণীর উপর শত্ধিন প্রতিবর্তক্রিয়ার পরীক্ষাগর্যলি বিশদ করার সময় গ্রুম্মিস্তিৎেকর

বহিভাগের উত্তেজনা ও নিবারক প্রক্রিয়াগ্রনির মধ্যে একটা সংঘর্য ঘটান ষায় এবং ক্রংস্পল্নের নানা বিশ্বভাগে সূচিট সম্ভবপর হয়।

মন্দের জনৈক চিকিৎসক গ. জাখারেইন (১৮৩০-১৮৯৬) চিকিৎসায় মানসিক দিকগঢ়ালর ভূমিকার উপর বিশেষ গ্রেছ্ আরোপে বিশ্বাসী ছিলেন। তাঁর মতে চিকিৎসায় সাকল্য লাভ করতে হলে রোগী তার অবস্থার ষে-সব ভাল দিক ব্রুতে পারেনা বা, উপলব্ধি করতে পারেনা; সেগঢ়ালর প্রতি তার মনযোগ আকর্ষণ করে ভাকে রোগ নিরাময় সমন্বর্কে আশাবাদী করে তুলতে হবে ও ভাকে নিশ্চয়ভা দিতে হবে। এই উদ্দেশ্যম্লক উৎসাহ রোগীকে অচিরেই তার ঘ্যের ক্ষমতা ফিরিয়ে দেয়। 'হতাশার পরিবর্তে প্রফুলতার স্কেলের' উপর তিনি গ্রেছ্ দিয়েছেন।

কথোপকথানের সমর রোগরৈ উপর আরোপিত নেতিবাচক ভাবাবেগ তার উপর বিশেষ ক্ষতিকর প্রতিক্রিয়া স্থি করে। জাক্তারী বই পড়া ও বইরের ভূল ব্যাখ্যার ফলে রোগীদের মধ্যে আবেগের 'স্বাভিভাবন' দেখা দিতে পারে। দেখা গেছে অনেক ক্ষেত্রে, বেশি স্পর্শকাতর রোগীরা ভাক্তারী পরিভাষার সঙ্গে অন্ত থাকার দর্ন ভাক্তারী পরীক্ষার সময় মার্নাসক আঘাত পার। ষেমন, হুংপিণ্ডের অতিতৃক্ত স্ফাতি, 'অধর্শিয়ান' কিংবা 'কুলান' অর্থাৎ, প্রকৃতপক্ষে স্বাস্থাবান ইংপিণ্ড বোঝানোর জন্য ব্যবহৃত এই শব্দগ্রিল যদি এক্সরে-কক্ষে রোগীর সামনে কোন চিকিৎসাক্রমী অসতর্কভাবে বলে, তাহলে রোগী ভর পেতে এবং তার মার্নাসক বিপর্যর ঘটতে পারে, হুংপিণ্ডের প্রতি সে মনোযোগী হয়ে উঠতে পারে এবং ফলত, হুংপিণ্ডের রায়্বিকার ঘটতে পারে। চিকিৎসা সংক্রান্ত জ্ঞান ব্যাপকভাবে জনপ্রিয় করা উচিত। কারণ, এতান্থার জনসাধারণ কিছু সংখ্যক প্রশ্নেও অবস্থার সাথে পরিচিত হতে পারে ও ফলত সেগ্রন্থি রহস্যজনক ভাতিপ্রপ বৈশিষ্ট্য হারাবে।

হৃৎরক্তবাহতক্তের শ্বাভাবিক কাজে বিধাস, তিকারী কতকগ্নি স্নায়, বিকারের কারণ আমরা বর্ণনা করেছি। আমাদের আরও যোগ করা উচিত: এই অধ্যায়ের প্রথমে বর্ণিত বাবতীর উপদেশ, যেমন উপযুক্ত প্রিটকর খাদ্য, শ্রীর শক্ত করা, শ্রীরচর্চা, খেলাখ্লা, উপযুক্ত পরিশ্রম ও বিশ্রাম — স্লায়, বিকার প্রতিরোধে বিশেষ ভূমিকা পালন করে।

### মদ্যপান ও ধ্যপানের বিরুদ্ধে

বিভিন্ন মান্তার মদাপানজাত প্রমন্ততার জন্য ক্রিরাশক্তিহানতা অর্থাৎ রক্তপ্রবাহ নিরামক স্নার্কেন্দের আক্ষিক টোন-হাস ও আন্বাঙ্গক হংপেশীর দ্বর্বলতার জন্য মৃত্যু ঘটতে পারে। এতে প্রায়শ মৃত্যু না হলেও খাসকেন্দেই পক্ষাঘাত ঘটে। মদ শিশ্দের শরীরের পক্ষেবিশেষভাবে ক্ষাতিকর। দশ বছরের কম বর্ষসী কোন শিশ্দ মান্ত ১০০ গ্রাম ভোদকা খেলেই মারা যেতে পারে। মদাপানে সম্পূর্ণ অনভান্ত কোন ব্য়ম্ক ২০০ গ্রাম মদ খেলেই তার মন্ততান্তানিত কারণে তার জীবন বিপল্ল হতে পারে।

থালি পেটে মদ্যপান সবচেরে বিপক্তনক। মদ পাকশ্বলীকে যাওয়ামারই রক্তে মিশে যাওয়ায় খ্ব তাড়াতাড়ি মাতলামি শ্রুর হয়। নির্মাত মদ্যপান সারা শরীরের পক্ষে ক্ষতিকর ক্রনিক আলেকহলিক মন্ততা স্থিত করে: রায়্তন্ত ও হংরক্তবাহতক্তার কাজ বিঘ্যিত হয়, বিপাকিলিয়ায় বিশ্লেখলা ঘটে, ক্ষতিকর প্রভাবগর্হালর বিরুদ্ধে শরীরের প্রতিরোধক্ষমতা ক্ষে এবং কর্মশাক্ত প্রতে স্থাস পায়, বা প্রেরাপ্রির পক্ষে হয়ে যায়। এমনকি, প্রতিদিন অংপমায়ায় মদাপানও শরীরের পক্ষে বিশেষ ক্ষতিকর।

বিয়ারে বিশন্ত্র স্বার মাত্রা অপেক্ষাকৃত কম থাকে। কিন্তু তা প্রায়ই বেশি পরিমাণে পান করা হয় এবং সেজন্য বেশি বিরার পান প্রচুর মদ্যপানেরই সামিল হয়ে ওঠে। উপরস্থ বিয়ারে অনেক প্রতিকর পদার্থ থাকায় বেশি পরিমাণে তা থেলে দেহস্ফীতি ঘটে এবং ফলত হংপেশীর উপর ক্ষতিকর প্রভাব বিস্তার করে। হংগিশভ ক্ষীত (বিরার হার্ট) হর এবং তার সংকোচনশীলতা দুর্বল হয়ে পড়ে।

পাভলভ ল্যাবরেটারর কর্মী ম. পেরতা এই সিদ্ধান্তে পেণছৈছেন যে উচ্চতর স্নায়ন্বিক কাজের নিরিখে মদ্যপানজনিত উদ্মন্ততার তারতম্য ঘটে। স্বরার প্রতিক্রিয়ার স্নায়ন্বিকারের প্রথম লক্ষণ দেখা দের অথবা অন্য কারণজতে স্নায়ন্বিকারের লক্ষণগর্নাক প্রকাতর হরে ওঠে এবং তা হংরক্তবাহতকে বিশ্ভখলা ঘটার। তাই মদ্যপানের কৃষ্ণল হিসাবে উচ্চরক্তচাপ, স্কাসাতি-হংশ্ল এবং ধমনীকাঠিন্য দেখা দেয়ার পরিস্থিতি ঘটতে পারে।

মদেব প্রতিফিয়ায় রক্তনালীগন্তির, বিশেষত হংগিপেডর ও মাস্তপ্তের নালীগন্তির ভেদ্যতা ব্দ্ধি পায়। ফলশ্রুতি হিসাবে রক্তনালীর দেয়ালগন্তির পরিবর্তন ঘটে এবং রক্তজমাটের সম্ভাবনা বাড়ে, যেজন্য হংপেশীভঙ্গ ঘটাও সম্ভবপর। অভ্যাধিক মদ্যপানে প্রেয়া শরীরের ও বিশেষত হংরক্তবাহতক্তার যে ক্ষতি ঘটে এতেই তা সহক্তলক্ষ্য।

ধ্মপান, বিশেষত ভবিরাম ধ্মপান একটি মারাদ্যক কুঅভ্যাস।
নিকোটিন নামের যে-বিকারকের উপর তামাকের সক্রিয়তা নির্ভরশীল
তা ভেজিটেটিভ স্নায়্তকের পক্ষে সবিশেষ ক্ষতিকর। ধ্মপানের
কুফলগ্রিল: ধমনীর উচ্চচাপ, নাড়ির স্পন্দানবৃদ্ধি এবং হংগিপেডর কাজের
নিত্য জনিরম। অধিক নিকোটিন গ্রহণে হংগিপেডর রক্তনালীগ্রিল
সংকুচিত হয় এবং কখনো কখনো মন্তিকের রক্তনালীগ্রিলর প্রচণ্ড
আক্ষেপ দেখা দেয়। নিকোটিন-অসহিষ্ট্ বা ধ্মপানে অনভ্যন্ত কেউ
একটি মার সিগারেট খেলেই তার মধ্যে নিকোটিনের বিবিধিয়ার লক্ষণ
দেখা দিতে পারে: মাথা বিম্ববিদ, অধিক লালা-বরা এবং হংগিণ্ড ও
রক্তনালীর কাজের কিছ্ব কিছ্ব বিষা। এক্ষেয়ে হংরক্তবাহতকের কাজে
সামরিক বিশ্বেশা চলতে থাকলে গরিগানে তা ভরানক রোগে পরিণত

ধ্মপানের ফলে স্নায়ন্বিকার, উচ্চরক্তচাপ, ধমনবৈদাঠিন্য, কণ্ঠনালীপ্রদাহ, হংপেশভিঙ্গ, মাঝে মাঝে খ্রিড্রো চলা — হংরক্তবাহতদের এই রোগগন্লি বেড়ে যায় এবং কথনো কখনো তা ধমনবৈত প্রচণ্ড আক্ষেপ স্যুখির মাল কারণ হয়ে ওঠে।

হতে পারে।

ধ্মপান ছেড়ে দেওরা খ্ব সহজ্ব নর। কিন্তু এর সাংঘাতিক কুফল সম্বন্ধে অবহিতদের পক্ষে অভ্যাসটি ছেড়ে দেরার মনোবল থাকে। যাহোক ধ্মপার্মীরা সমস্ত চেন্টা সম্ভেও এই ক্ষতিকর অভ্যাস ছাড়তে না পারলে তারা কোন ভাস্তারের কাছে যেতে পারেন, যিনি কখনো কখনো মনসমীক্ষা অথবা সম্মোহনের সাহায়্য নিরে থাকেন।

উপসংহারে আরেকবার জাের দিরে বলা উচিত বে, ব্যক্তির সমর্থন দারা রােগপ্রতিরােধের ব্যক্তিগত চেন্টা, শ্বান্থ্যরক্ষার সাধারণ সংগ্রামে সকলের শরিকানা এবং হৃংপিশ্ডকে মজবৃত করার ও হংরােগরােধের জনা রােগাীর প্রচেন্টা ব্যতীত কােন শ্বান্থ্যেয়রন ব্যবস্থাই সফল হতে পারেনা।

#### হংগিত ও রস্তনালীর ব্যায়ি

প্রবিত্তী অধ্যায়ে বণিত রোগবিরোধী পদ্ধতিগৃহলির আত্যত্তিক প্রয়োজনীয়তা ভালভাবে ব্রুতে হলে ষেসব কারণে প্রায়ই হংরক্তবাহতদের রোগগৃহলি ঘটে এবং কোন পরিস্থিতি এই রোগ শ্রেহ্ হতে, বাড়তে সহায়তা যোগায়, তা অবশাই জানা উচিত। এগৃহলিই বর্তমান অধ্যায়ে আলোচ্য বিষয়।

বিশিত রোগগ্নলির লক্ষণসম্হের বিশদ বিবরণ দেয়া এখানে নিম্প্রয়োজন। কারণ একজন চিকিৎসকই কেবল রোগাীর সবত্ন ও সর্বাঙ্গীণ পরীক্ষা থেকে রোগনির্গয় করতে পারেন। এক্ষেরে রোগের একেবারে গোড়ায় ধরা-পড়া লক্ষণগ্রালর প্রতি পাঠকের দ্বিত আকর্ষণই ব্ধেন্ট। এইসব লক্ষণগ্রিল সম্বন্ধে জ্ঞান থাকলেই রোগাী ব্ধাসময়ে ডাক্তারের সঙ্গে পরামর্শ করবে এবং তাকে নিজ্ঞ অবস্থা পরিস্কার এবং স্কৃতিভাবে ব্রিথরে বলতে পারবে।

রোগাঁর চিকিংসা অবশাই ভাক্তারের দায়ীত্ব এবং আমাদের এই বইটি কোন অবস্থাতেই ভাক্তারী পরামর্শের বিকল্প হতে পারেনা, হবেও না। রোগের অবস্থা, বিশেষত রোগাঁর সাধারণ শ্বাস্থ্য ও শারিরীক অবস্থার খাটিনাটি বিশ্লেষণ করে একমাত্র ভাক্তারই রোগাঁর উপযুক্ত চিকিংসার ব্যবস্থা করতে ও তার জাঁবনযাপন প্রণালা ও কান্দের পদ্ধতি সম্বন্ধে পরামর্শ দিতে পারেন। তাই আমরা এখানে বিভিন্ন ওম্বন্ধের বিবরণ এবং অন্যান্য চিকিংসা বা প্ররোগ করলে গ্রেন্ডর অসম্থ থেকেও নিচ্ছাতি পাওয়া যায় বসগ্লির বিশদ বর্ণনা থেকে বিরত থাকব। কিন্তু কিভাবে রোগাঁ ও তার আশেপাশের লোকরা রোগের বৃদ্ধিরোধ ও তার আবোগ্যের একটি পরিবেশ স্থিতে অবদান যোগাতে পারে, আমরা সংক্ষেপে তাই বলব। অর্থাৎ, আমরা পরিশ্রম ও বিশ্লাম সম্পর্কে, রোগাঁর

কাজ চালিয়েযাওয়া উচিত কিনা, তার পারিবারিক পরিবেশ, খাবার, ঘ্ম ইত্যাদি সম্পর্কিত প্রশ্নগ্রেলি সম্পর্কে উপদেশ দেব।

## হংরস্তবহেতান্ত্রিক মার্ম্যবিকার

বংরক্তবাহত্যন্ত্রিক শ্লার্ন্বিকার হল উচ্চতর শ্লায়বিক ক্রিয়ায় বিশৃত্থলাজাত সাধারণ শ্লার্নিকারের একটি অংশ। তীর মানসিক আঘাত এবং এইসঙ্গে মনের পক্ষে বির্ত্তিকর আকস্মিক ও অম্বাভাবিক কঠিন সমস্যা মন্ত্রিকের স্বাভাবিক কাব্লে বিশৃত্থলা স্ভিট সহ দুত দ্লার্ন্বিকার ঘটাতে পারে।

উচ্চতর স্নায়বিক ফ্রিয়ার উপর ফ্রমান্বরে চাপ পড়লে তা অভ্যন্ত হয়ে এঠে, স্নায়্তক্ত নিজেকে নতুন পরিন্থিতির সাথে থাপ খাইয়ে নেয় এবং সাধারণত কোন স্নায়্বিকার জন্মেনা। কিন্তু দীর্ঘন্থায়ী বা খন খন মানসিক আঘাত বাদ ব্যক্তিগত বা কর্মজীবনের অসঙ্গতি ও বন্দের সঙ্গে বয় এবং প্রয়োজনীয় বিশ্রামের অভাবে য়ায়য়য়য় উপর অতিরিক্ত চাপ পড়ে তাহলে য়য়য়য়বিকার দেখা দিতে পারে।

কুকুরের উপর পাভলভ-কৃত পরীক্ষা খেকে দেখা গেছে যে রুগ্ন প্রত্যঙ্গ থেকে (যেমন অন্তর্সাবী গ্রন্থিসমূহ) দুতে রাম্নবিকার ঘটতে পারে। মান্যের ক্ষেত্রেও তা প্রযোজা। যেমন, প্রোট্ছজ মনঃপরিবর্তনের সময় স্থাপোকদের কখনো কখনো রাম্নবিকার জক্ষে। কারণ, তখন তাদের ভিস্বাশরের কার্যকলাপে আকস্মিক পরিবর্তন ঘটে। বহুপ্রতেন রোগগ্রস্ত আভ্যন্তরীণ প্রত্যঙ্গ থেকেও রাম্নবিকার জক্ষে থাকে।

যক্ষারোগ, রক্তশ্ন্যতা ও অন্যান্য প্রোতন অস্থ থেকে সমস্ত দেহের, বিশেষত স্নায়্তন্দের ক্লান্তি আসে। অবিরাম বাথা থেকে (যক্ৎ বা কিডনির শ্লে) যাদের স্নায়্ দ্বলি তাদের স্নায়্বিকার ও শেষে হংরক্তবাহতন্তের বিশৃত্থলা দেখা দিতে পারে।

ইতিপ্রের্ব হংরক্তবাহ তল্ডের রোগে আলান্ত ছিল এমন ব্যক্তির মানসিক আঘাত সংশ্লিক্ট স্নায়্নিকার হতে পারে। এসব ক্ষেত্রে তা সাধারণ মূল রোগটি বাড়ার এবং রোগীকে অকর্মণ্য করে তোলে। যেমন, আমাদের একজন হংরোগে আলান্ত স্তীলোকের আন্বিক্ষিক রক্তসন্তালণের বিশ্বেলা ছিলনা। সে কেশ কঠিন করিক শ্লম করতে পারত। কিন্তু একটি মানসিক আঘাতের (ডাকাতের আক্রমণ) পর তার অস্বাভাবিক হংস্পদন ও পারে শোখ জবেম। পরে তাকে কাজ ছাড়তে বাধ্য করা হয়। মহিলাটির স্নায়্রেগে সেরে যাওয়া মাত্র তার কর্মক্ষমতা ও হংপিশেডর কাজ শাভাবিক হরে আসে।

অতিরিক্ত যৌনকম<sup>্ব</sup> ও যৌন অস্বাভাবিকতা থেকেও হুংরক্তবাহতন্দ্রের শ্লাম<sub>ন</sub>বিকার দেখা দিতে পারে।

একটিমার কথা, মুখের কথাও সময়ে সময়ে রায়্বিকার ঘটাতে গ্রেপেণ্ড প্রিফা পালন করতে পারে। অনেক পরীক্ষক দেখিয়েছেন যে মোখিক নির্দেশ ও সন্মেহেন শরীরের আভ্যন্তরীণ প্রত্যঙ্গের কার্যকলাপকে প্রভাবিত করতে পারে।

এটাও দেখনে হয়েছে একটি কথা হংরক্তবাহতক ও অন্যান্য প্রত্যঙ্গের কাজের প্রতিবর্তী উত্তেজক হয়ে উঠতে পারে। এটা হংপিন্ডের স্পন্দনের মান্রা বাড়াতে বা কমাতে, রক্তচাপ বাড়াতে, চোখের মনি স্ফীত ইত্যাদি করতে পারে।

এইসব পরীক্ষানিরীক্ষা থেকে পরিষ্কার হরে গেছে, কেন অপ্রীতিকর অলোচনা এবং কখনো কখনো পৃথক শব্দ, ইঙ্গিতও হংগিদেওর দার্ম্বিকার ব্যিতে সহরেতা যোগাবে। কথার গ্রেছ্পপ্র ভূমিকাটি আমাদের জানা ও বোঝা উচিত। কারণ, কথাই তো মান্বের ভাবের আদানপ্রদানের বাহন। অভয়ব আমরা যেন প্রকৃতির এই অপ্রে উপহারটি সতর্কভারে সহিত ও সংভাবে ব্যবহার করি।

মান্তদেকর বহিভাগের ক্রিয়া দ্বল হলে নিন্দবহিভাগের রায়বিক ফলগন্লি ভেজিটেটিভ রায়ন্তদের উপর তার 'নিয়ল্মণ' হারিয়ে ফেলে: হংরক্তবাহতদের স্বাভাবিক ক্রিয়ার ব্যাঘাত ঘটে এবং এই তলের রায়ন্বিকার দেখা দেয়। এই অবস্থা ভেজিটেটিভ রায়ন্তলের বিভিন্ন ক্রিয়াকলাপের মধ্যেকার স্বাভাবিক সমন্বয়কে দ্বলি করে দেয়, ভেগাস ও অন্বেদী রায়ন্ত্র কাক্রের স্বাভাবিক সম্পর্কে, রক্তচাপ, হংপিল্ডের রক্তনালীগন্তির মধ্যে রক্তপ্রবাহ নিয়ন্তাকনারী রায়বিক ফলগ্রির সমন্বিত কার্যক্রম প্রভৃতিতে বিদ্যা ঘটার।

হংরক্তবাহতক্ষের স্নায়ন্বিকারের জক্ষণগ্রনা বহন ধরনের। রোগীরা অভিযোগ করে যে তারা তাদের 'হুংপিশ্ডকে অনুভব' করে, বিশেষত বাম দিকে কাত হয়ে শ্রে থাকলে। বাম শুনাগ্রে ভারা অগ্রিয় অনুভূতি এবং কখনো কখনো এমনকি ব্যখাও বােধ করে, যদিও যথানিয়মে তা ব্রের অন্যর ছড়ায় না। কোন কোন ক্ষেত্রে রোগীয়া ব্রুক্ধড়ফঢ়ানি অথবা হংপিন্ড থেমে যাওয়া বা বসে-যাওয়া ইত্যাদির ব্যাপারে অভিযোগ করে। এইসব অনুভূতির সাথে উদ্বেগও থাকে। কোন কোন রোগীর ঘুম খুব কম হয়, মেজাজ থিটখিটে থাকে ও বিশেষত কোন কতাকর কাজ বা মানসিক কাজের পর সহজেই ক্রান্ত হয়ে পড়ে। কখনো কখনো ভারা গভীর খাস নিতে না পারার অভিযোগ করে।

রজস্রাব থ্যমার সমর কেনে কোন বরস্কা মহিলা তথাক্থিত ঋতৃজ্বাজনিত নার্নবিকারে ভোগে। কথনো কথনো ত্যদের মৃথ লাল হয়ে ওঠে (শরীর গরম হয় ও ঘেমে বার) বিশেষত, কোন গরম ঘরে থাকলে বা উর্যোজত হলে।

হংগিপেডের আকস্মিক দ্রুতগতি নামের রোগটিও বংগিপেডের সার্বিকারের অন্তর্ভুক্ত। দ্রুত হংস্পদ্দনের আক্রমণই এই রোগের লক্ষণ। বংরক্তবাহগত স্নায়্বিকারের রোগীদের পরীক্ষা করে দেখা গেছে যে এই রোগের সঙ্গে হংগিপড বা রক্তনালীর কোন সংযোগ নাই। কোন কোন রোগীর নাড়িস্পদ্দন দ্রুততর হয় (অন্বেদী সার্ব বর্ধিত উত্তেজনা)। পক্ষান্তরে অন্যদের নাড়িস্পদ্দন মন্থর হয়ে ওঠে (ভেগাসের বর্ধিত উত্তেজনা)। কখনও কখনও দেখা গেছে যে হংস্পদ্দনের এই বিশ্বখলা ভেজিটোটভ স্নায়্তক্তের কোন কোন বিভাগের বর্ধিত উত্তেজনার ইঙ্গিত বহন করে।

বিভিন্ন ধরনের স্নায়ন্বিকার চিকিৎসায় প্রথমেই প্রয়োজন রোগের কারণগন্নি দরে করা, মন্তিন্কের বহিন্দাগের কাজকে স্বাভাবিক করা। এজন্য চাই উপযা্ক কাজ ও বিশ্রাম, প্রচুর নিদ্রা ও নির্মাল বায়ন্। রোগীকে নিশ্চয়তা দেয়া ও প্রফুল রাখা খাবই প্রয়োজন। নায়ন্তশ্বের কাজনিয়ন্ত্রক কিছন কিছন ওয়ার (এককভাবে রোমাইড বা কেফিন, রোমিউরাল, ভার্লেরিয়ানের সঙ্গে) খাবই কার্যকর।

রোগা নিদ্রাহীনতার ভূগলে সম্মোহন চলতে পারে। এই ওঘ্রগানিল সকল লোকের উপর সমান ভাবে কাজ করেন এবং সেজন্য রোগারীর স্নায়্তক্তের বৈশিক্ষ্যের সঙ্গে সামশ্বস্য রেখে ওঘ্রের মান্রা ঠিক করা দরকার। এই ওঘ্রগান্দি কেবল ডাক্তারের বিধান মত্যেই ব্যবহার্য এবং তার নিদেশি অবশ্যই যথায়ে পালনীয়। অনিদ্রা-রোগীর পক্ষে ঘ্নানোর আগে ৩০-৪০ মিনিট ধীরে হাঁটা খ্রই উপকারী।

কোন কোন স্বায়ন্ত্রিকার চিকিৎসায় চিকিৎসকরা রোগাঁর দৈনিক ঘ্যাের সময় ১০-১২ ঘণ্টা পর্যন্ত বা আরও বেশা বাড়ান। দাঁঘ ঘ্যামর এই চিকিৎসাচি কেবল হাসপাভালে ডাব্রগরদের দেখাশােনার আওতায় করা হয়।

সঠিক ও অবিরাম চিকিৎসা এবং এইসঙ্গে রায়ন্বিকারের কারণগ্রিল দ্বে করলে সম্পূর্ণ আরোগালাভ সভব।

রক্তবাহতক্ষের সাম্বিকারে রোগীর সামর্থ্য অটুট থাকে। কিন্তু চিকিৎসকের ব্যবস্থামতো বথাবথ চিকিৎসা না হলে এই সামর্থ্য ক্ষতিগ্রন্ত হয়ে পড়বে। কোন কোন ক্ষেত্রে রোগাঁকে রাতের কাজ থেকে দিনের কাজে সাম্যারক বদলি করা, হৈ-হল্লার কাজ থেকে, রাম্বর উপর বেশী চাপ স্থিকারী কাজ থেকে অব্যাহতি দেয়া প্রয়োজন।

ষাম,বিকার রোধের জন্য প্রথমেই প্ররোজন মানসিক আঘাতের সকল হেতু, সবসময়ের অন্বান্ত, উদ্বেগ ও বিরন্তি ইত্যাকার বেসব কারণ মায়র উপর চাপ স্টি করে সেগন্নি দ্ব করা। ইচ্ছাশক্তির চর্চা, সহনশীলতা, আত্মসংযম এবং ফলপ্রস্ কাজে অংশ গ্রহণ স্নায়,বিকাররোধে সাহায্য করে।

উপযুক্ত কাজ ও বিশ্রামের নিয়ম, বথেন্ট ঘুম ও উপযুক্ত থাদ্য এর সবই অত্যন্ত জর্নুরি। মদ খাওয়া চলতে পারে মাঝেমধ্যে এবং সম্ভব হলে প্রোপন্নি বর্জনীয়। অতিরিক্ত যৌনসঙ্গম পরিত্যক্তা। ধ্মপান অবশ্যই ছেড়ে দিতে হবে, বিশেষত্ত রোগী ব্বে বাখা অনুভব করলে, হংম্পন্ননে বিশ্বংখলা দেখা দিলে।

যারা কেবক মানসিক পরিশ্রম করে ভাদের জন্য এক্ষেত্রে শরীরচর্চা ও খেলাধনুলা প্রয়োজন।

#### উচ্চ রক্তচাপ

উচ্চ রস্তভাপের প্রধান লক্ষণ হল ক্ষ্দুর ধমনীগ্র্যালর সঞ্চোচনজাত উচ্চ ধমনী-চাপ।

বহ<sub>ন</sub> লোক তাদের ধমনীচাপের জন্য সর্বদাই উদ্বিদ্ধ থাকে। আর এই উদ্বেগই তাদের রক্তচাপ বৃদ্ধির পক্ষে মধেন্ট। এইসব রোগীদের একথা জানা ভাল বে, উচ্চ ধমনীচাপ স্বসময়ই গ্রেত্র অস্থ বোঝায় না। কেননা, অনেকসময় ভা এমন স্ব লোকের মধ্যে দেখা বার যাদের সাধারণ স্বাস্থ্য সম্পূর্ণ সন্তোষজনক।

কোন কোন অবস্থায়, কোন উল্লেজনার মহেতের্ব, দৌভের সময় অথবা শীতে উন্মক্তে অবস্থায় থাকা ইত্যাদিতে বিশেষ স্বাস্থাবান লোকের মধ্যেও সাময়িক উচ্চ ধমনীচাপ দেখা যায় যা তাড়াতাড়ি স্বাভাবিক হয়ে আসে। এমনও দেখা গেছে (চিকিংসালয়ে পরীক্ষার সময়) যে কিছা কিছা রোগীর রক্তচাপ সহজেই 'লাফ দিয়ে' বেডে যায় এবং অধিকাংশ লোকের মধ্যে যা দেখা যার তার চেয়ে অধিকতর সময় এই চাপ উচ্চস্তরে থাকে। এইসক লোক অসম্ভ বলে বিবেচিত হতে পারেনা। কিন্তু, একই স্ববস্থায় তারা অন্যদের চেরে সহজে এবং তাড়াতাড়ি উচ্চ রক্তচাপে আক্রান্ত হতে পারে। কিন্ত 'ল্লায়ন্রবিকার প্রতিরোধ' শীর্ষক অধ্যারে বর্ণিত প্রতিবেধক ব্যবস্থাগর্কাল কথাসমরে গ্রহণ করলে রোগটি সেরে যেতে পারে। এইসব বাবস্থা যখাসময়ে গ্রহণ না করলে প্রতিকৃল অবস্থায় রোগবৃদ্ধি সভব। এসব ক্ষেত্রে ধমনীচাপ স্বাভাবিক অবস্থায় ফিরবে কদাচিত ৷ বদিও রোগী কিছুসময় শ্ব্যাগত থকেলে চাপটি আবার ন্বান্ডাবিক হয়ে আসবে। রোগের এই পর্বায়ে রোগাঁর অভিযোগ খুব কমই থাকে: সামান্য মাধাধরা, কম ছুম, বুক্ধড়ফড়ানি এবং বুকের এলাকার আরও কিছা অস্বান্তকর অন্তর্ভিত। শৃংধ্য উচ্চ রক্তচাপেই নর, অত্যধিক উত্তেজনাপ্রবন লোকেরাও এই ধরনের অভিবোগ করে থাকে। রোগাঁকে পরাক্ষা করে চিকিৎসক হুংপিন্ড অথবা রস্তনালাঁতে কোন পরিবর্তন না দেখলে এটাকে শরীরের কোন ক্ষত স্থির প্রিভাস ধরতে হবে। এই অবস্থার তা হবে ধার্মানক চাপের ব্যাপক তারতম্যের প্রবনতাযুক্ত স্নায়,বিকার মাত্র।

রোগ যতই বৃদ্ধি পেতে থাকবে, ধমনীচাপও অনেকক্ষন পর্যন্ত উচ্চন্তরে থাকবে এবং পরবর্তী অবছার ধমনীকাঠিনাজনিত বিভিন্ন কারণে উচ্চ রক্তচাপের প্রকোপ বৃদ্ধি পাবে ও হৃৎপিশ্ডেও হয়ত পরিবর্তন দেখা দেবে।

কিন্তু হংপিশ্চ ও রস্তনালীতে ক্ষত হলেও স্নায়,তল্তের নিয়ন্তক ক্ষমতাবলে শরীর এই নতুন অবস্থার সঙ্গেও মানিয়ে নিতে পারে। বহ, রোগীর রোগের এই অবস্থারও প্রেরা সামর্থ্য অটুট থাকে। কিজন্য উচ্চ রক্তচাপ জব্দে ও বৃদ্ধি পার? কিজন্য ক্ষ্দ্র ধমনীগৃহলিতে দীর্ঘস্থারী আক্ষেপের সৃদ্ধি হয় কেজন্য উচ্চ ধমনীচাপ দেখা দেয়?

উচ্চ ধমনীচাপের অনেক কারণই আমরা এখন জানি। বেমন, কিছ্ব অন্তর্প্রাবী প্রন্থি এমন পদার্থ সৃষ্টি করে বা রক্তনালীগুর্নির সঙ্কোচন ঘটার বাতে ধমনীচাপ বৃদ্ধি পার। আাছিনাল প্রন্থি থেকে ক্ষরিত আছিনালিন এবং হাইপোপাইসিস খেকে নিঃসাঠ হাইপাকাইসিন (পিটুট্রিন) সম্পর্কে তা সভ্য। প্রন্থিগুর্নির কিছ্ব রোগের সঙ্গে উচ্চ ধমনীচাপ যুক্ত থাকে। কিন্তু এইসব ক্ষেত্রে রক্তচাপ, উচ্চ ধমনীচাপ কোন আগাদা রোগ নর।

অনুর্পভাবে কিডনির অনেক রেগে, বিশেষত এগ্রালর তাঁর ও ক্রনিক প্রদাহে (নেফ্রাইটিস) ব্যানিরমে উচ্চ ধ্যনীচাপ দেখা দের। এটা ঘটে এজন্য যে অসুস্থ কিডনি খেকে নিঃস্ত একটি বিশেষ পদার্থ শরীরে বিদ্যান অন্যান্য কিছু পদার্থের সঙ্গে মিশে ধ্যনীতে আক্ষেপ স্থিট করে এবং ফলত উচ্চ ধ্যনীচাপ স্থিট হর। কিছু কিডনিগত তথাকথিত উচ্চ রক্তচাপও ব্যার্থ উচ্চ রক্তচাপ হিসাবে গন্য হরনা, বিদও রোগগ্রাল কিছ্মটা পরস্পর্যক্ত: উচ্চ রক্তচাপের প্রায়সর অবস্থায় কিডনিগত ধ্যনীগ্রনিতে কাঠিন্য দেখা দিলে রোগার অবস্থা আরও ধ্যরাপ হরে ওঠে এবং স্পন্টতই কিডনিগত উচ্চ রক্তচাপ ম্লে রেগের সাথে যুক্ত হওয়ার দর্শ তার ধ্যনীর রক্তচাপ আরও কেড়ে বার। কিছু কিডনিগত উচ্চ রক্তচাপ এবং অক্তর্যানী রান্ধ্যর বেগেজনিত উচ্চরক্তচাপ 10% রোগার কেত্রেই শুখ্য দেখা যায়, বাদবাকি 90%-এর ক্ষেত্রে অন্যান্য কারণ থাকে।

এটা সত্য বলে ধরে নেয়া বায় বে অধিকাংশ ক্ষেত্রেই এই রোগ ব্যক্ষিক্তিগত অতিরিক্ত চাপ ও দ্বঃখদ্দশা ও মানসিক ফলগার সঙ্গে সংশ্লিষ্ট কেন্দ্রীর স্নায়ত্তশের অত্যিক উত্তেজনা থেকে স্ফি হয়। গ্রুমন্তিশ্বের বহিভাগি কমে কমে মন্তিশ্বের নিন্নাংশ—যেখানে নিয়মক শ্লায়কেন্দ্রগ্রিকর অবস্থান — তার উপর থেকে কর্তৃত্ব হারিয়ে ফেলে। ফলত তথাকথিত জড় উত্তেজনার একটা কেন্দ্র গঠিত হয়, অর্থাৎ যে-উত্তেজনা নিম্ক্রান্ত হওয়ার 'পথ' পায়না এবং যথাসময়ে নিয়োধক দ্বারাও প্রতিস্থাপিত হয়না। এ থেকেই শ্লায়্বিকার জন্মে, নিয়ামক সায়্বকেন্দ্রের শ্বাভাবিক কাজে বিদা ঘটে এবং ফলশ্রুতি হিসেবে ধমনীর রক্তচাপ নিয়ন্ত্রণ ক্ষতিগ্রন্ত হয়।

অতিভোজন এবং খাদ্যে কলেন্টেরলসমৃদ্ধ উপাদানের আধিক্য এক্ষেত্রে রোগ শ্বেন্ ও বৃদ্ধিতে সাহাষ্য করে এবং বিশেষত ধমনীকাঠিনা-এর প্রকোপ বাড়ায়।

সন্দেহ নেই, জ্বলাবার্ত্ত্র পরিস্থিতি ও আবহগত চাপ ধ্যনীচাপকে প্রভাবিত করে। যেসকল আবহাঞ্জলে গ্রীম্মকাল দীর্ঘ, গরম ও শৃষ্ক আর শতিকাল স্বল্পস্থায়ী এবং বার্ত্তাপ প্রায় পারদের 715-730 মি. মি. — যেমন সোভিয়েত প্রজাতশ্ব্র উজবেকিস্থানের রাজধানী তাশখদ্দ — সেখানে জ. উমিদভার মতে দেশের জন্যান্য রোগের মধ্যে উচ্চ রক্তচাপের হার মার 4.2%, করোনারি দৌর্বল্যের সঙ্গে স্বায়ীত প্রয়োজ্য। কিন্তু তাশখদ্দের অদ্তর্কতী 'কারাগান্দার অবস্থাটি প্রযোজ্য। কিন্তু তাশখদ্দের অদ্তর্কতী 'কারাগান্দার অবস্থাটি সন্পূর্ণ বিপরীত। সেখানকার আবহাওয়া, আর্দ্রতা হল মহাদেশীর, কিন্তু বাতাসের আপেক্ষিক আর্দ্রতা বেশি, প্রায়শই প্রবল বাতাস বর এবং চাপমান্যদের বার্ত্যাপ প্রায়ই পারদের 700 মি. মি.: বা তারও নিচে থাকে সেখানে উচ্চ রক্তচাপজনিত রোগীর সংখ্যা 22.4%, তাশখন্দের চেরে পাঁচগণে বেশি।

উচ্চ রক্তচাপ ও তা বৃদ্ধি পাওয়ার প্রক্রিয়ার এই ধরেণাই হল এই রোগ প্রতিরোধ ও চিকিৎসার ধারাবাহিক ব্যবস্থা গ্রহণের মুল্ডিন্তি।

সর্বপ্রকার রোগ প্রতিরোধের — বিশেষত বেখানে উচ্চতর রার্রবিক কাজের বিশ্ংখলা চ্ডান্ত ভূমিকাসীন — ভিত্তি হল জীবনযাত্তা ও কর্মাক্ষেত্রের পরিস্থিতি স্বাভাবিক করা, উপযুক্ত প্রশিক্ষণ, শরীরচর্চা এবং অন্যান্য উপায়ে শরীরকে সুগঠিত ও মজবুত করা।

প্রারম্ভিক পর্যারে উচ্চ রক্তচাপ সনাক্ত করাই একান্ড বাঞ্চনীর।
ইতিপ্রেবই বলা হরেছে বে কিছু লোকের চরম উত্তেজনার ঝোঁক থাকে,
তাদের ছন্দ্রগর্নল ভারা ভাড়াভাড়ি মিটিয়ে ফেলভে পারেনা, উত্তেজনার
জেরগর্নল ভারা বহুদিন ধরে রাখে। এদের রক্তচাপ মাপলে দেখা যাবে
যে শান্ত পরিবেশেও ভাদের রক্তচাপ কিছুটা বেশি থাকে। এইসব লোককে
ডাক্তারী পরীক্ষার অওভায় রেখে ভাদের জন্য সন্তাব্য শ্রেষ্টতম
জীবনযাপন পদ্ধতি ও কাজের ব্যবস্থা করা উচিত। যেমন, ভারা যদি
রাতে কান্ত করে ভবে ভাদের দিনের কান্তে বদলি করতে হবে।

অসংখ্য পর্যবেক্ষণের থেকে প্রতিষ্ঠিত হয়েছে যে যেসব লোক কঠিন ব্দিব্তিগত কাজে নিযুক্ত, অধিক সময় বসে কাজ করে ও যাদের শবীর ভারী হয়ে থাকে, তাদের প্রায়ই উচ্চ রক্তচাপ রোগ জন্মে এবং এই রোগ থেকে দ্রুত ধমনীকাঠিন্য দেখা দেয়। নিয়মিত দৈনিক দুঘণ্টা বাইরে দ্রুমণ, যুবক ও বৃদ্ধ নির্বিশেষে শরীরচর্চা, অলপ পরিমাণে প্রতিকর থাবার, মিন্টি ও শ্বেতসারপূর্ণ খাবার কম খাওয়া স্থুলম্বর্পবিশক্তের উচ্চ রক্তচাপ প্রতিরোধ ও সফল চিকিৎসার বিশেষ প্রয়োজনীয়। ধ্মপানে রক্তনালীতে অনৈচ্ছিক আক্ষেপ স্থিট হওয়ার প্রেক্ষিতে

তা ছেড়ে দেরাই ভাল। নতুবা নিদেনপক্ষে তা কমাতে হবে। যাদের হাতের বা পারের আদৃলে অসাড় বা ঠান্ডা হরে যার ও বৃকে বাথা আছে তাদের পক্ষে ধ্মপান একেবারেই ছেড়ে দেরা উচিত। মদ্যপানও তাদের জনা সম্পূর্ণ নিষিদ্ধ। কেননা, মদ রার্তন্তের পক্ষে খ্রই ক্ষতিকর। উচ্চ রক্তচাপ চিকিৎসার উদ্দেশ্য হল রোগীকে প্রশাস্ত রাথা এবং মন্তিন্ককে 'বিশ্রাম' দেরার অবস্থা স্থান্ট করা।

শ্রম ও বিশ্রামের একটি উপথক্ত বিধির উপরই আসলে চিকিৎসার সফেল্য বহন্দাংশে নির্ভারশীল। কোন কোন সমর ধমনীর রক্তচাপে প্রাভাবিক করা এবং রোগীর অবস্থার আম্সে পরিবর্তন ঘটানোর জন্য এটাই সংখেষ্ট।

ব্যাপকতম অর্থে মনসমীক্ষণ খুব উপকারী: এতে থাকে প্রথমত প্রশান্তিকর পরিবেশের প্রভাব এবং আন্ধান্ত ব্যক্তবার দেয়া উৎসাহ। কোন অভিজ্ঞ চিকিৎসকের দেয়া নির্মাত অভিভাব ও সন্মোহনে ভাল ফল পাওরা যায়। এই ধরনের সবচেয়ে ভাল চিকিৎসা পাওরা যেতে পারে দ্বাস্থানিবাসে। উপযুক্ত 'রক্ষাম্লক বিধি' স্কৃতি — রোগার মনের শান্তিরক্ষার জন্য নৈশশেষ বাবস্থা ও উত্তেজনার প্রভোকটি করেণ দ্বেকরা — অত্যন্ত প্রয়োজন। কোন কোন কোন কৈয়ে রোগাকৈ সাময়িকভাবে সম্পূর্ণ দৈহিক বিশ্রাম দিতে হবে, অর্থাৎ তাকে কিছানায় দ্বৈয়ে রাথতে হবে। কিন্তু কোন অবস্থায়ই তাকে প্রয়োজনের অতিরিক্ত সময় বিছানায় রাথা উচিত নয়। মনে রাখা প্রয়োজন, আলসেমি অনেক রোগাকৈ (কাজ ধাদের অভ্যাস, কাজ ও কাজের সক্ষীরা খুবই পছন্দসই) দ্বর্বল করে তোলে এবং কাজে ফিরে গেলেই তারা স্কৃষ্থ বোধ করে।

ব্রোমাইড্স্, ভ্যালেরিয়ান ও অন্যান্য কিছু ওধ্ধ ডাক্তারের

নির্দেশমতো খেলে রোগীর সাধারণ স্বাক্ষ্যের উন্নতি ঘটে। এতে যথেণ্ট ঘ্যানিশ্চিত হয় এবং ধমনীচাপ কমে।

ঘ্ন হল রক্ষাম্লক নিরোধ, অর্থাৎ গ্রুমস্তিন্কের বহির্ভাগের মায়া,কোষগালির ক্ষতিকর অতাধিক উত্তেজনা নিবারক। অতএব যথেণ্ট দীর্ঘ এবং গভীর ঘ্ন বিশেষ গ্রুস্থাপুর্ণ। কিছু কিছু ক্লিনিক ও হাসপাতাল অবিরাম ঘ্যের সাহাযো চিকিৎসা করে।

ডাক্তারের বিধান অনুযায়ী নিদিপ্ট খাবার হবে রোগীর সাধারণ স্বাস্থ্য, রোগের পরিস্থিতি, হংরক্তবাহতকের অবস্থা, মোটা হওয়ার প্রবনতা ইত্যাদির সঙ্গে সঙ্গতিশীল। উচ্চ রক্তচাপের রোগীদের মধ্যে প্রাথমিক এবং দ্রুত বর্ধমান ধমনীকাঠিনোর প্রবনতা থাকার প্রেক্ষিতে তাদের ধমনীকাঠিনা ও ওজনবৃদ্ধি রোধী খাবার খাওয়া উচিত।

কোন কোন ক্ষেত্রে (প্রায়ই ওজন ব্যদ্ধির ক্ষেত্রে) তথাকিথত উপবাস বিধেয়।

ভোতচিকিংসা, প্রধানত জলচিকিংসা (ইবদন্ক জলমান, র্যাপিং) মায়নুর পক্তে প্রশান্তিকর বিধায় খ্বই উপকারী। ডড়িংচিকিংসাও বহন্ত প্রচলিত।

অনেক ক্ষেত্রে উচ্চ রক্তচাপে চিকিৎসামম্মত বায়াম যথেষ্ট উপকারী। এই রোগের জন্য উচ্চ ধমনীচাপ, কঠিন মানসিক শ্রম এবং ঋণাত্মক আবেগই (দ্বঃখ, ভয়, উদ্বেগ) শ্ব্ধ্ নয়, কম কায়িক শ্রমও দায়ী। তাই শরীরচর্চা উচ্চ রক্তচাপ রোধের সহয়েক এবং আন্বর্গাসক একটি চিকিৎসাও।

শরীরচর্চায় (অষপ পরিমাণে) রক্তে রক্তবাহ প্রসারক পদার্থ উৎপদ্ম হর। পদার্থটি ক্ষুদ্র ধমনীপ্রাচীরের পেশীগঢ়িকর প্রসারনিরদ্বক ক্ষায়বিক ও জৈব রাসায়নিক প্রতিক্রিরাগঢ়িকর সমন্বর উল্লয়নে সহায়তা হোগায়। ক্ষেত্রবিশেষে মাধার ম্যাসেকে মাধাব্যথ্য সারে ও প্রতিবত্তিয়া হিসাবে ধমনীচাপ্ত হাস পায়।

অনেক সময় ধমনীর রক্তচাপ কমাতে ওষ্ধ গ্রহণ স্ববিধান্ধনক। কিন্তু ডাক্তারের পরামর্শ ব্যাভরেকে ভা অন্তিত।

অনেক রোগী উচ্চ রক্তচাপের স্পন্ট লক্ষণ সত্ত্বেও কাজকর্ম চালিয়ে যেতে পারে। কিন্তু, ভাদের একটা নির্দিন্ট কর্মপ্রণালী থাকা প্রয়োজন: কাজের পরে মধ্যেন্ট বিশ্রাম এবং রোগের প্রকোপ এড়ানোর জন্য ডাক্তারের উপদেশ মতেঃ চলা। চিকিৎসকরা কখনো কখনো রোগীর পরিবর্তন অথবা সাময়িক কর্মবিরতি অনুমোদন করেন।

কর্মক্ষমতা অট্ট রাখা অনেকটাই নির্ভার করে উপযুক্ত পেশানির্বাচন এবং রোগীর নিজ্ঞব অনুভূতির উপর। এমনকি, উচ্চ রক্তচাপ কিছুটা কায়েম হয়ে গেলেও অনেক ক্ষেরেই এই রোগ নিরামর কিংবা অন্তর্ভ তাব কর্মক্ষমতা প্রনুদ্ধারের পর্যায়ে তাকে আনা অবশ্যই সন্তব। সবিশেষ গ্রের্পর্ল যে, অতিসংবেদী ব্যক্তিরা এসম্পর্কে সাবধান থাকবে। কেননা, তারা তাদের অস্ট্রবিধাকে বাড়িয়ে তোলে ও ভিত্তিহীন ভয়কে লালন করে। কেবল ভাক্তার নল, রোগীর আশপাশের লোকদেরও উচিত রোগীকে আশাবাদী করে তোলা। রোগীর নিজেরই শান্তভাব এবং আত্মসংবন্দে অভ্যন্ত ইওরা উচিত। কারণ চিকিৎসার সেগ্রাল অবদান রাখে ও রোগের প্রকোপ নিরামরে সাহায্য দের। সুস্কু আশাবাদ উচ্চ রক্তচাপের সর্বোক্তম ওব্রে।

## ধমনীস্কতা

ধমনীগৃন্দির প্রাচীর শক্ত হয়ে ওঠাই হল ধমনীশুলেতা এবং এতে ধমনীগৃন্দির আবরণে সাধারণত অনুপশ্থিত কিছু কিছু পদার্থের তলানি জমে। বেমন: ক্যালসিয়াম, কোলেন্টারাল, এবং হয়োলন (প্রোটিন জাতীয় পদার্থ)। প্রধানত, কোলেন্টারাল চাপড়ার ন্যায় ও পরবর্তীতে মন্ডানারে জীবনের পক্ষে বিশেষ গ্রেছ্পর্ণ, মহাধমনী এবং হংপিশ্ড ও মান্তিন্দের রক্তনালীগৃন্দিতে জ্মা হয়। এজনাই রোগটির নাম ধমনীশুলতা। এটি হল ধমনীকাঠিনাের সহজলভাতম একটি র্প।

কঠিন ধমনী সম্কুচিত হয় এবং কখনো কখনো রক্তপিশ্ড এটির ভেতরের আন্তরে জ্ঞমা হয়, যেখানে কলেণ্টেরলের চাপড়া অবস্থিত থাকে। এভাবে ধমনীর গহনুর বন্ধ হয়ে গিয়ে দেহের বিশেষ অংশে রক্তসরবরাই থেমে যেতে পারে। পরিবর্তিত ধমনীতে দ্বর্বল উক্তেজকের প্রভাবে (শাী-তে) সহজেই প্রচশ্ড অক্ষেপ ঘটে এবং তা ধমনীগহনুর আটকে দিতে সহায়তা যোগায়।

ধমনীর স্থ্রেত্ব প্রায়ই সমানভাবে ঘটেনা। কখনো তা কেবল মহাধমনী, কখন-বা তা মন্তিন্দের রক্তনালীকে ক্ষতিগ্রন্ত করে। কঠিন ধমনী যে-সকল প্রত্যঙ্গে পর্নিট সরবরাহ করে প্রধানত সেগর্নালর পর্নিটর বিশ্ভখলার ধরনের মধ্যেই এই রোগের লক্ষণগর্নাল প্রকটিত হয়।

একটি কঠিন মহাধমনী অপেক্ষাকৃত কম স্থিতিস্থাপক ও কিছন্টা কম প্রসারিত হয়। অবস্থাটি ঘাতশ্রন্তি ও এপ্তরের সাহায়ে সনাক্ত করা যায়। কেবল মহাধমনীতে কাঠিনা সীমাবদ্ধ থাকা অবস্থায় রোগী কোন অপ্রতিপ্ত কোধ করেনা বা শরীরে কোন বড় রকমের বিশৃশ্বলাও দেখা দের না। কিন্তু প্রক্রিয়াটি মহাধমনীর কপাটিকাকে জ্ডালে কপাটিকা সম্কুচিত হয়ে পড়ে এবং হণপিন্ড বিস্তারের সময় মহাধমনীর মন্ত্র বন্ধ হওয়ার নিশ্চয়তালোপ পায়। ফলতে, মহাধমনীর রক্তাল্পতা নামক রোগটি জন্মে। কপাটিকার কাঠিনাজনিত হণনিশ্বিদ্ধা থেকে সাধারণত রক্তসণ্ডালনের অপ্রত্বলতা দেখা দেয় না।

করোনারি ধমনীর কাঠিন্য তুলনাম্লকভাবে বেশি দেখা যায়। এতে শ্বাসাতি-হংশ্লের আক্রমণ বৃদ্ধি পার এবং কখনো হংপেশীভদও ঘটে। গ্রন্মন্তিন্দ ও হংরক্তবাহতকের অন্যান্য অংশের কাঠিন্য প্রথমে ধমনীগৃলির আক্ষেপ বা প্রসারের মধ্যে আত্মপ্রকাশ করে। রোগারীর রক্ত মাধায় উঠে যাচ্ছে বলে অভিযোগ করে। কখনো কখনো তাদের মাথা বিম্বিম্ করে ও মাথায়রে। রোগ বৃদ্ধি পেতে থাকলে অবস্থাটি স্থায়ী হয়ে ওঠে, প্র্যুতিশক্তি ক্তিগ্রন্ত হয়, রোগী মানসিক কাজে অলেগই ক্লান্ড হয়ে পড়ে, ন্বভাব খিটাখটে হতে থাকে এবং গ্রেম্ছিকের কাজে অন্যান্য বিশ্বেণ্ডা দেখা দেয়।

পায়ের ধমনকৈটিন্য থেকে ভথাকথিত সবিরাম পক্ষ্য জন্মে। রোগটি প্রথমে ঘোড়ার মধ্যে ধরা পড়েছিল এবং পশ্চিকিৎসকরা তা বর্ণনা করেছিলেন। পূর্ণ বেগ্রে দোড়ানোর সময় শিরাকটিন্যের জন্য অপ্র্রিক্টনিত কারণে ঘোড়ার গেভ্রেনেমিয়াস পেশীর খিল ধরে যায় এবং ঘোড়া র্ল্প পা গ্রিটের তিন পারে দোড়াতে গাকে, যতক্ষন র্প পা নাড়ান সম্ভব না হয়। মান্সেও এই একই রোগে ভোগে। এই বোগে সাধারণত একটি পা আক্রান্ত হয় ও সে আন্স্রাঞ্চক বাধা অন্তব করে। রোগী প্রথমে খোঁড়াতে থাকে, কিন্তু 'খিলধরা' সেরে গেলেই চলার শক্তি ফিরে পায়। রোগটা সেরে না যাওয়া পর্যন্ত কিন্তু বাধা ও পঞ্জন্থ অচিরেই ফিরে আসে।

घটनाগर्जान সবসময়ই किन्तु धमनौकाठिना व्यवास ना। कान तन्त्रनालीत

আক্ষেপের জন্যও এমনটি ঘটতে পারে যা ধ্মপারীদের মধ্যে সচরাচব দেখা যায়। ধ্মপান ছেড়ে দিলেই রোগী এই কন্টকর অবস্থা থেকে ম্বিক পেতে পারে।

পায়ের ধমনকৈটিনের আক্ষেপের প্রবনতা বেড়ে যায়। গোড়ার দিকে বোগটি শ্বাসাতি-হংশ্লের মতোই মনে হয়, যাকে কখনো কখনো 'হংপিশেডর সবিরাম পঙ্গন্তু' বলা হয়ে থাকে। এইসব রোগীদের পাগ্রনিল সব সময় গরম রাখা এবং শীতে গরম মোজা, গরম অন্তর্বাস, গরম জন্তা ইত্যাদি পয়া উচিত।

হাঁটার সময় এদের সঠিকভাবে তবে ধাঁরে ধাঁরে চলা উচিত। পায়ের ধমনকিটিনের পরিণত অবস্থায় অস্ত্রচিকিৎসা প্রয়োজন।

সাধারণত হাতের ধমনীকাঠিন্য পারের ধমনীকাঠিন্যের মতো ততটা গ্রন্থতর হয় না। নাড়ী দেখে তা সহজেই সনাস্ত করা বায়। কন্ইরের ধমনী স্পর্শ করলে স্বাভাবিকের চেরে তা শক্ত মনে হয় এবং কখনো কখনো তাতে খাঁজ দেখা বায়।

কপালেপাশের ধমনীর অংবাভাবিক কুটিলগতি ধমনীকাঠিন্যেরই পূর্বাভাস। চোথের ভিতর আলোকিত করার অক্সিবীক্ষণযদ্র দিয়ে চোথের ভিতরের ধমনীগ্রালির কাঠিন্য প্রাথমিক অবস্থারই, বেমন উচ্চ রক্তচাপ রোগে, লক্ষ্য করা বার।

উদরের ধমনীকাঠিন্যে পরিপক্ষ অবস্থায় শ্বাসার্তিকংশ্লের মতোই মাঝে মাঝে পেটে রাথা অন্ভূত হয়।

ধমনীন্দুলভার কারণ কি? কোন কোন হেতৃ এই রোগ স্থিতি সহায়তা যোগায়? আগে মনে করা হত শিরাগ্রিলর বয়স যেহেতু মানুষের বয়সের সমান তাই ধমনীকাঠিনা খোদ বয়ত্বভারই রোগ। এটা কেবল আংশিক সত্য। যৌবনের চেয়ে মধ্যবয়সেই রোগতির প্রকোপ বেশি ঘটে। কিন্তু একাদিকে অনেক ব্ছের মধ্যেও ধমনীন্দুলভার দপ্যট লক্ষণ থাকে না। আবার অপ্রদিকে অনেক অলপবয়ন্দেকর মধ্যেও রোগটি দেখা যায়।

প্রেষরা প্রায়ই স্থালোকের চেরে অলপবরসে এই রেগেে আফান্ত হয়। সম্ভবত স্থালোকদের তুলনায় প্রেষদের অধিক ধ্যপান ও মদাপানই এর কারণ।

মদের অপব্যবহার উচ্চতর স্নায়বিকক্রিয়ার ব্যাঘাত ঘটার এবং সেজন্য

কলেন্টেরল সহ যাবতীয় বিপাক-নিয়ন্তক সায়ত্তন্তের মাধ্যমেই ম্লত ধমনীর স্থলতাক্ষিকে প্রভাবিত করে।

আকাদিমিশিয়ান ন. আনিচকভের তত্ত্ব অনুষায়ী কলেন্টরল-বিপাকের বিশ্বখলার দর্নই রক্তনালীর প্রাচীরে কলেন্টরেল জমা হতে থাকে এবং এটাই ধমনীস্কুলভার মূল কারণ। কলেন্টেরল-বিপাকে বিদ্যু দেখা দিলে কলেন্টেরলপ্ত খাবার ধমনীস্কুলভার ইন্ধন যোগার। আলস্যে দেহের ওজন বাড়ে এবং অকালে ধমনীস্কুলভা দেখা দের।

ধমনীস্থলতো রোধের জন্য সবিশেষ প্রয়োজন উপযুক্ত খাদ্য, কর্মময় জীবন এবং মায়ার পক্ষে ক্লান্ডিদায়ক যাবতীয় কারণ পরিহার। ধমনীস্থলতা বা এই রোগব্যজিরোধী খাবার সম্পর্কে 'খাদ্য তালিকা' অধ্যায়েই সর্বাকিছা বলা হয়েছে।

বিশেষ জোর দিয়ে বলা প্রয়োজন বে কলেন্টেরলসমূদ্ধ খাবারই শৃথ্যুধমনীন্দুলেতা বৃদ্ধিতে সহায়তা দেয় না, সাধারণত অতিভাজনও এ জন্য দায়ী। কেননা, প্রোটিন ও শর্করাসমৃদ্ধ খাদা থেকেও কলেন্টেরল উৎপল্ল হতে পারে। উপরস্থ, ইদানীংকার পর্যবেক্ষণে দেখা গোছে যে অনেক লোক কলেন্টরলসমৃদ্ধ খথেন্ট খাবার খেরেও বৃদ্ধ বয়স পর্যস্ত শ্বান্থ্য বজায় রেখেছে। পক্ষান্তরে, এমন ঘটনা জানা গোছে, কেউ কেউ সবসময় কলেন্টেরলসমৃদ্ধ খাদ্য এড়িয়ে থাকা সত্ত্বেও অলপবয়সে ধমনীন্দুলতায় আক্রান্ত হয়েছে। ফলত, প্রতিপল্ল হর বে, কলেন্টেরলের প্রাচুর্যই শ্বেষ্ এজনা দায়ী নয়। বিশেষেত, কিছুলোকের জন্য যুক্তিসঙ্গত খাদ্যতালিকার রোগবারক ভ্রমিকার কথাটা মনে রাখা প্রয়োজন।

45-50 বছরের উর্ধারকারদের মধ্যেই ধমনীকাঠিনার আধিক্য দেখা যায়। স্তরং রোগটি বরসের সঙ্গে অর্থাৎ, রক্তনালীর আবরণীর ক্ষয়ক্ষতির সঙ্গেও অংশত যুক্তঃ কিন্তু, খাদাব্যবস্থা সহ দীর্ঘদিন ও ক্ষমাগত স্বাস্থাবিধি লম্খনই এর প্রধান কারণঃ ধমনীকাঠিনা বৃদ্ধবয়সের একান্ত অপরিহার্য সঙ্গী নর। এটিও একটি রোগ এবং এর চিকিৎসা সন্তব। স্বচেরে গ্রের্থপূর্ণ হল রোগটিকে ঠেকান, তার বৃদ্ধি আটকে রাখা।

তরল পদার্থ পান সীমিত করা চলবে না। বরণ্ট রোগীকে তরল খাদ্য, চা, দুখ ইত্যাদি সহ দৈনিক 5.1 লিটার জলীয় পদার্থ পান করতে হবে। তরল পদার্থ খুব কম খেলে রক্ত ও শরীরের অন্যান্য রস কিছটো ঘন হয়ে যায়, অচেল বিপাকীয় দ্রব্য প্রিপ্তেত হতে থাকে এবং বিপাকক্রিয়ার পরিস্থিতিতে কিছুটো বিদা ঘটে। খাবারে বেশি লবণ থাকলে তরলপদার্থ শরীরে প্রয়োজনাতিরিন্তি সময় আটকে থাকে। জারান খাবার খুব কমই খাওয়া উচিত। দুখ এবং শাকসবিজ্ঞর সূপে বাঞ্চনীয়।

কর্ম ময় জীবন এবং শরীরচর্চা এক্ষেত্রে স্বাস্থাপ্রদ। কারণ, এতে বিপাকক্রিয়ায় উন্নতি ঘটে ও পরেরা শরীরের, বিশেষত স্নায়ত্তের শক্তি বৃদ্ধি পায়। মান্সিক শ্রমরতদের জন্য শরীরচর্চা বিশেষভাবে প্রয়োজন। পেশাগত কাজে যাদের কিছুটা কায়িক শ্রম প্রয়োজন তাদের ক্ষেত্রেও এটি প্রযোজা।

যুবক ও বৃদ্ধ নিবিশৈষে সকলের জন্য শরীরচর্চা প্রয়োজনীয় বিধায় তা নানাভাবে সারাজীবন চালিয়ে যাওয়া উচিত।

40 वष्टरत्रत त्वभी वस्त्र अत्नात्क भतीत्रवर्ग एष्टए एम् । किखू, छा अन्द्रमामनीय नय। এই मध्य धान्य स्माणे रूट धारक वदः नफ़ाइफ़ा कर्रछ वा अत्नक्क्षण कार्यिक धारम कच्छे त्वाथ करत्र। छार वना वास्त्रमा वर्षे वर्रास्कृति ।

রক্তনাল গৈছিলর কাঠিন্য ও অন্যান্য রোগে আক্রান্ত একজন মধ্যবয়সীর জন্য কী ধরনের শরীরচর্চা অনুমোদনীর? সকলের উপযোগী সাধারণ কোন বিধি অনুমোদন অসম্ভব বটে। এজন্য প্রত্যেকের নিজস্ব চিকিৎসক এবং শরীরচর্চা বিশেষজ্ঞের কাছ থেকে পরামর্শ নেওয়া প্রয়োজন। এথানে কেবল এটুকুই কলা চলে যে ভোরের কিছু ব্যায়াম ও খেলাখুলা সকল বয়সেই উপকারী। অসুস্থতা বা অন্য কোন কারণে সামায়কভাবে শরীরচর্চা বাধাগ্রন্ত হলে এই বাধাতাম্কক বিরতির পর প্রনরায় শরীরচর্চা ও খেলাখুলায় অংশগ্রহণের সময় ধীরেস্ক্রে প্রশিক্ষণ নেওয়া উচিত।

শরীরচর্চা, রোগীর সাধারণ প্রাক্ষ্যের তত্বিধান ও পথা নির্বাচনের মাধামে চিকিংসক তাঁর রোগীকে ধমনীকাঠিনা থেকে নিরাপদ বাখতে, রোগের বৃদ্ধি থামাতে এবং রোগের কুফলগর্নি সারাতে বা কমাতে পারেন। অবশ্য এরকম সাফল্যের জন্য চিকিংসক ও রোগী উভয়েরই আত্যন্তিক ধৈর্যা ও আত্মসংখ্যের প্রয়োজন।

একটি প্রচলিত জনপ্রির বিশ্বাস এই যে মধ্যবয়সীদের (40-50 বছর বয়সী) ধমনকৈটিন্য রোধের জন্য মারে মধ্যে আয়োডিন খাওয়া ভাল।

চিকিৎসকের পরামর্শ ছাড়া একাজে স্বাস্থ্যের মারাত্মক ক্ষতি ঘটতে পারে। অনেকে আয়োডিন সহ্য করতে পারেন এবং ফলত প্রতিক্রিয়া হিসাবে তাদের সন্ধিকাশি, অতিসার ও গায়ে ফুসকুণিড় দেখা দেয়। তদ্পরি বহুদিন আয়োডিন খেলে য়ায়্তল্য অতিরিক্ত উত্তেজিত হয়। বিশেষত স্বীলোকদের শতুজরার সময় অধিকমান্রায় আয়োডিন খেলে বেসড্র রোগ (অস্বাভাবিক চওড়া চোখ, ব্কধড়ফড়ানি, সাধারণ স্নায়্বিকার ও থাইরয়েড গ্রন্থির স্ফণীত ইত্যাদি) দেখা দিতে পারে। পক্ষান্তরে বেসড্র রোগের চিকিৎসায় অতাঙ্গপ মান্রায় আয়োডিন গ্রহণের ব্যবস্থা থাকে। কারণ, এক্ষরে আয়োডিন রায়্বতল্যের উত্তেজনা প্রশমিত করে। গ্রেম্মন্তিকের কোন কোন ধমনীকাঠিন্যের চিকিৎসায় বিশ্বন দেন।

ভাক্তাররা ধমনীকাঠিন্য রোধ বা সারানের জন্য মধ্যম মাশ্রার আয়োভিন বা সিরোভিন (দিনে 1-2 বড়ি) বিশেষত গ্রীষ্মকালে খাওয়ার বিধান দেন।

আহারের পর আরোডিন খাওরা এবং দুখ ও ক্ষারজলে তা ধ্রে ফেলাই সবচেয়ে ভাল (এক গ্লাস খনিজ জলের তিন-চতুর্থাংশ)।

উপসংহারে বলা উচিত যে মদ্যপান ও ধ্রপানের মাত্রা কমালে ধমনকৈটিন্যের বিপদ কমান যায়।

নিশ্নোক্ত দ্বটি রোগের একটি অভিন্ন লক্ষণ আছে। সেগ্র্লি হংপিশ্ডের মাংসপেশীতে রক্তসরবরাহে স্কেপন্ট বার্থভার (ভার করোনারি রক্তালপতা) সঙ্গে ব্রক্ত। হংপিশ্ড-পেশীর রক্তসরবরাহের অপ্রতুলতা দীর্যন্দ্রারী হয়ে উঠতে পারে, তথন এই অবস্থাকে ক্রনিক করোনারি রক্তালপতা বলা হয়। করোনারি রক্তালপতার দ্বটি সবচেরে সহজ্ঞলভা ও প্রকটিত ধরন — শ্বাসাতি-হংশ্বল ও হংপেশীভক্ষ।

# বাসার্তি-হংশ্ব

শ্বাসাতি-হংশ্ল (ফেনোকার্ডিরা) হল উচ্চ রক্তচাপের মতোই একটি ন্নায়,বিকাব। কিন্তু ক্ষ্মন্ত ক্ষমনীর প্রলম্বিত অনৈচ্ছিক আক্ষেপ ও ধমনীর উচ্চ রক্তচাপের পরিবতে এই রোগে রক্তপ্রবাহ নিয়ামক ন্নায়,কেন্দ্রের কার্যকলাপ ও স্বরংক্তির ন্নায়,তন্ত্রের বৈশিষ্টাগানি হংপিশেডর রক্তনালীগৃহলির ক্ষর্দ্ধ ক্ষর্দ্ধ আক্ষেপের মধ্যে প্রকটিত হয়।
প্রথম অধ্যায়েই বলা হয়েছে যে, হংপিশেডর ধমনীগৃহলি অন্যান্য ধমনীর
ন্যায় অনুবেদী মায়ুর বদলে ভেগাসের প্রভাবে সম্কৃচিত হয়। এইজন্য
ভেগাসের অত্যাধিক উত্তেজনা চিহ্নিত সায়ুহিকার পূর্বাহ্নেই শ্বাসাতি হংশ্বের ইন্নিত দেয়।

শ্বাসকন্ট এই রোগের প্রধান লক্ষণ। এতে মাঝে মাঝে নানা তীরতা ও নানা স্থায়িত্বের ব্যথাও থাকে। অবশ্যই লক্ষণীয় যে বৃকের ব্যথা মান্তই শ্বাসাতি-হংশ্বল নর। বেশির ভাগ ক্ষেত্রেই ব্যুকব্যথার অন্যতর **উৎস थारक এ**বং তা সরাসরী হুংপি<del>শ্চলগ্ন নয়। যেমন, ব</del>ুকবাধা অনেক সময় দেখা দের বক্ষরায়ার একটি অসাখ, পঞ্জরমধ্য রায়াশালের জনা। এক্ষেরে পঞ্জরান্থির মধ্যে একটা আ**স্থল চেপে ধরলে ব্যথা** বাড়ে গঞ্জরমধ্য ও অন্যান্য বক্ষপেশীর প্রদাহেও এই ধরনের ব্যথা দেখ্য দেয়। প্রায়ই মাংসপেশী ও লার্ বাগপং আক্রান্ত হর (নিউরোমারোসাইটিস) অথবা মের্দণ্ডের লায়,গালির পশ্চাদমালগালিতে (র্য়াভিকুলাইটিস) দেখা দেয়। এইসব রোগে ব্রুকনাডান ও গভার শ্বাস গ্রহণ খুবই কন্টকর। শুক্ত প্রারিস (প্ররোর অর্থাৎ ফুসফুস ও কন্ঠনালীর আবরনীর প্রদাহ) শুরু হলে শ্বাসপ্রশ্বাদের সময় কখনো কখনো বৃত্তবাধা मिथा एम्झ । दृद्धक वाधा, याक मृद्धक क्रशीयन्छ वा त्रखनामाँत कान मन्यक নেই, তা রায়্র্তিকারগ্রন্তদের মধ্যে প্রায়ই দেখা বার। এই ব্যথা অন্যান্য রোগেও দেখা দিতে পারে। অতএব একজন ভাততারই কেবল রোগ**ীপর**ীক্ষার পর এর কারণ বলতে পারেন।

শ্বাসাতি-হংশ্ল দৈহিক শ্রমের সময় এবং কোন বড় মানসিক আঘাতের পর দেখা দেয়। একে বলা হয় 'শ্রমের ফেনোকাডিরা'। রোগাঁ উপত্তে হয়ে শর্মে থাকার সময় কদাচিং বাথা দেখা দিলে একে বলা হয় বিশ্রামের ফেনোকাডিরা। কোন কোন সময় শ্বাসাতি-হংশ্লে বাথার বদলে থাকে শ্ব্রে একটা চাপের অনুভূতি। বাথা কখনো কখনো এত ক্ষণস্থায়ী হয় যে তা কয়েক সেকেন্ডমার খাকে। অন্যান্য রোগাঁর ক্ষেরে তীরতর বাথা দেখা দেয়, কয়েক মিনিট স্থায়ী হয় এবং হাতে ও ন্কর্মান্থতে ছড়ায়। আবার কখনো বাথা ঘাড়েও পেশিছায় (প্রায়ই বাঁ দিকে)। কিন্তু ব্কবাথা কখনো বাঁ হাত, ঘাড় ও গলার ছড়ালেও একে শ্বাসাতি হংশ্ল সংশ্লিট বলে ধরে নেওরা উচিড হবে না।

কর্মরত অবস্থার বা হাঁটতে থাকার সময় ব্যথা শ্রে হলে ব্যথাজনিত সাধারণ দ্বর্শভার জন্য রোগী কাজ বন্ধ করে দিতে এবং বিপ্রাম নিতে বাধ্য হয়। ব্যথা শেষ হয়ে গোলে রোগী স্ফু হয়ে ওঠার ভাব ফিরে পায় এবং প্রায়ই তৎক্ষণাৎ বা সামান্য বিপ্রামের পর কাজে ফিরে যায়। প্রচন্ড মার্নাসক আঘাতে রায়ত্বন্দ্রর উপর প্রায়ই অধিক উত্তেজনা ও অতিবিক্ত চাপ পড়লেই কেবল শ্বাসাতি-হৎশ্ল দেখা দেয়, বদিও তখন হর্ৎপিশেডর রক্তনালীগর্লি শ্বাভাবিকই থাকে। অলপবয়সীরাই সাধারণত এতে আক্রান্ত হয়। অন্যান্য ক্ষেত্রে বাদের হৃৎপিশেডর রক্তবাহী ধমনীগর্লি ধমনীকাঠিন্যের আক্রমণে কম-বেশি পরিবর্তিত ও ক্ষতিগ্রন্ত হয়েছে তাদেরও শ্বাসাতি-হৎশ্ল দেখা দিতে পারে। যেমন, দৈহিক শ্রম বা কত্টকর কাজের সময় এই ধমনীগর্লি ঠিকমতো ঢিলে হয় না, কখনো বা সংক্রিত হয়ে থাকে।

কোন কোন সময় চামড়া থেকে আসা উত্তেজক (ঠান্ডা বাতাসে) এবং পাকছলী (ভরা পেটে) থেকে আসা উত্তেজক প্রতিবতক্রিয়া হিসাবে হংপিনেডর রক্তকাহী ধমনীগ্র্নিতে প্রচন্ড আক্রেপ ঘটার এবং ফলত শ্বাসাতি-হংশ্রেল দেখা দিতে সারে।

কোন কোন বিষ, বিশেষত তামাকের নিকোটিন প্রশংক্রির স্নায়্ত্তশ্বের উত্তেজনা ঘটিয়ে হংপিদেও রক্তবাহাী ধমনীগ্রনির প্রাভাবিক কাজে বিঘা স্থিত করতে পারে। কিছা রোগার ক্ষেত্রে অতিরিক্ত ধ্যাপান এই রোগার একমাত্র না হলেও প্রধান কারণ। রোগার এই ধরনকে বলা হয় 'তামাক ভেটনোকর্ছিরা'। অন্যান্য রোগার বেলায় খাসাতি-হংশাল অন্যান্যবেশ জন্মালেও ধ্যাপান এর প্রকোপ বাড়িয়ে দেয় ও রোগাটি আবিক্তারে সাহায্য করে। মদ খাওয়াও শ্বাসাতি-হংশালের প্রকোপ বাড়ায়। তাই ধ্যাপানের মতো মদও এই রোগার জন্য নিষিদ্ধ হত্তরা উচিত।

নিশ্নোক্ত যেসব কারণে শ্বাসাতি-হংশলে জন্মাতে পারে সেসম্পর্কে আমাদের সাবধান হতে হবে। যেমন: কোন সামাহীন স্রোতের মত অসংখ্য গাড়ি বেগে ছুটছে এমন একটি চওড়া রাস্তা পার হওয়ার সময় বা কোন শ্বাসর্দ্ধকর জনাকীর্ণ থিয়েটার হলে প্রথম আক্রমণ ঘটলে এই ঘটনার শর্তাধীনে প্রতিবত্তিকার হিসাবে তা হচ্ছে বলে ব্রুতে হবে।

রোগী আবার নিজেকে অভিন্ন অবস্থার দেখলে শর্তাধীন প্রতিবর্তাক্রয়ার অভিবয়ক্তি হিসাবে পরবর্তী আক্রমণ ঘটাও সম্ভব।

মান,ষের জীবনে কথার মূলা যে কি অপরিসীম আমরা তা আগেই বলেছি। কোন লোককে তার রোগের ভরত্বর অবস্থা বর্ণনা করে তাকে ভর দেখনে এবং স্বাস্থ্যবন্ধা ও স্বাস্থ্যোদ্ধারের সহায়ক আশাবাদ থেকে বিশুত করা সম্ভব। একটি অগ্রিয় বিতর্ক, উদ্বেগজনক সংবাদ শ্বাসার্তি-দংশুক্তকে ছরান্বিত করে।

অনেক ক্ষেত্রে রোগব্দি উত্তেজকের শক্তির বদলে তার বারংবার পন্নরাব্তির উপরই নির্ভার করে। স্বাসাতি হংশ্লের উৎপত্তির সহায়ক কারণগর্মল আমর। স্থানি। এগর্মলই এই রোগ প্রতিরোধের উপযুক্ত চিকিৎসায় আমাদের সহায়তা বোগার।

শ্বাসাতি-হংশ্ল প্রতিরোধে প্রথমত প্রয়োজন প্রেরা শরীরকে মজবৃত্ত করে গড়ে তোলা, দৈহিক ও মানসিক কাজের মধোপন্তে সমন্বর ঘটিরে শরীরের স্সমন্বর ঘটারে শরীরের স্সমন্বর ঘটারে, স্কুলে ও বাড়িতে শিশ্ব-কিশোরদের প্রয়োজনীয় শিক্ষার ব্যবহা এবং সকল বরসে শরীরচর্চা ও থেলাধ্যার শরিক হওয়া। রার্ত্তনের স্বাভাবিক কাজে বাধাদানকারী অপ্রিম হেতুগ্বলিকে বাড়ি ও জীবিকা থেকে বর্জন খ্রই প্রয়োজনীয়। শ্বাসাতি-হংশ্লে দেখা দেয়ার অন্যতর হেতু: শ্রম ও বিশ্রামের মধ্যে সামজস্যহীনতা, সহজ্বর কাজ থেকে ক্রমান্বরে কঠিনতর কাজে যাওয়ার বার্থতা, বহ্ব লোকের সাথে মিলেমিশে সাধারণ কাজ ক্রার অক্ষমতা, বিষাদগ্রন্ত অহংকার, নিজ ব্যক্তিত্ব সম্পর্কে অত্যুক্ত ধারণা, অন্য কেউ কাজের ভূল, ধরিয়ে দিলে নিবিবাদে মেনে নিয়ে নিজেকে সংশোধন কয়ার অপারগ্তা, ইত্যাদি।

প্রেই বলা হয়েছে যে হংগিদেডর ধমনীকাঠিন্য শ্বাসাতি-হংশ্লের পথ স্বাস্থ্য করে। তাই ধমনীকাঠিন্য প্রতিরোধ করলেই শ্বাসাতি-হংশ্লেকেও ঠেকান যায়।

রোগের অক্তমণ স্বরান্বিত করে এমন সব কাজ শ্বাসাতি হংশলে রোগী অবশাই এড়িয়ে চলবে: ভরপেট খাওয়া, দ্রুত হাঁটা বিশেষত ঠান্ডা বাতাসে, ধুমপান ও মদাপান।

রোগীর কাজের অবস্থা প্রতিকূল হলে বা ভার কাজে অত্যধিক শারীরিক ও মার্নাসক চাপ প্রয়োজন হলে পরিস্থিতিটি অবশ্যই বদলাতে হবে। কিছ্ম কৈছে কেতে তার পেশ্য সামরিকভাবে এমনকি, শ্বারীভাবে হলেও তা বদলান অনুমোদন করতে হবে। কিন্ত খ্রুব তড়িঘড়ি 'কঠিনতর' কাজ ছেড়ে 'সহজতর' কাজ নেওয়া উচিত নয়। অভিজ্ঞতা থেকে দেখা গেছে যে রোগার কাজ অপেক্ষাকৃত শ্রমসাধ্য হলেও নিজের অভ্যন্ত প্রিয় পেশায় সে কম চাপ অনুভব করে এবং নতুন সহজতর কাজ অচেনা বলে তার কাছে কঠিন মনে হয়। রোগার জন্য পেশা নির্বাচনের সময় তা মনে রাখতে হবে। কেননা, পছল্পসই পেশা রোগার জন্য ভাল ওম্বারে কাজ করে। রোগার কর্মশ্রল তার বাড়ির কাছে হওয়াই বাঞ্চনীয়।

মনচিকিৎসা একটি মুলাবান আরোগ্যমূলক ব্যবস্থা। আমরা আগেই বলেছি যে ঘুম একটি রক্ষাকারী নিরেয়ধক। আরামদায়ক ঘুমের পর মন্তিন্দের কোষগর্নালর কর্মক্ষমতা ফিরে আসে, সেগ্রাল বহিরাগত ও নানা প্রত্যঙ্গ থেকে আসা সকল উত্তেজনার সঙ্গে শ্বাভাবিকভাবে মোকাবিলা করতে পারে। অতএব, গভার ও দার্ঘ ঘুম (কমপক্ষে ৪ ঘণ্টা) স্নানিশ্চিত করতে হবে। কোন কোন সমর সন্যোহন বা রায়ার উপর কার্যকর নিরাকর ওয়ায় (রোমাইড, রোমিউরাল, ভালেরিয়ান ইত্যাদি) বাবহার করা উচিত। রোগার উচ্চতর রাম্বিক কাজের বৈচিত্রের সঙ্গে ওয়ায়ের করা কিনের বা স্বাস্থার কোন কোন সমর চিকিৎসকরা উপযুক্ত নিরাকর ওয়ায় বা সন্যোহন পছন্দ করতে গিরে অস্থাবিধার পড়েন। ঘুমের আগে আধ্যাণ্টা বাইরে হাঁটা শ্বাস্থাপ্রদ।

কোন কোন সময় খাসাতি-হংশ্লেও উচ্চ রক্তচাপের মতো দীর্ঘনিদ্রার (দৈনিক 10-12 ঘণ্টা) চিকিৎসা প্রয়োগ করা হয়।

প্রধানত মানসিক কাজ পর্রোপর্রের বাদ দেরা উচিত হবে না। স্মর্তব্য, দরীরের যাবতীয় প্রক্রিয়ায় স্বাভাবিক নির্দ্ধণ, বিশেষত স্নায়্বিকারের বির্দ্ধে সংগ্রামে গ্রেমান্তিকের বহিভাগের উপযুক্ত সফিয়তার উপর নিভারশীল।

শ্বাসাতি হংশ্লের আক্রমণ ঘটলে কি করা উচিত?

প্রথমত হাংগিল্ডের ধমনীগর্নালর তাঁর আক্ষেপ দ্বে করার স্বাক্ছর্ করতে হবে। এজন্য রোগাঁ সাধারণত ডাক্তারের পরামর্শে নাইট্রোগ্নিসারিন অথবা দ্রুত রক্তবাহপ্রসারক অন্য কোন ওয়্ব থেয়ে থাকে। কয়েকমিনিট বা কয়েক সেকেন্ডের মধ্যেই ব্যথা খেমে যায়। ডিউরেটিন, ইউফিলিন, নাইট্রোপেনটন (এরিনাইট) ও অন্যান্য ওয়্ব আরো ধাঁরে কাজ করলেও সেগ্নিলর রক্তনালী প্রসারণ চিন্না দীর্ঘস্থারী হয়। দীর্ঘস্থায়ী চিন্নার জন্য চিকিৎসকরা এইসব ওযুবেরই বিধান দিয়ে থাকেন।

কোন কোন রোগীর ক্ষেতে স্বাস্তি-হংশ্লের আক্রমণ ঘটে রাতে এবং এইসঙ্গে নাড়ীর স্পন্দন খনে নিচে নেমে যায় (মিনিটে 54-60 বার) অবস্থাটি ভেগাসের অভাযিক উত্তেজনার ইঙ্গিত বহন করে। এইসব রোগীকে ডাক্ডাররা নাইট্রোগ্লিসারিনের সঙ্গে বেলাডোনা বা আট্রেপিনের বিধান দেয় যাতে ভেগাসের উত্তেজনা কমে। ওযুধগুলি নাড়ীর স্পন্দন বাড়ায় এবং হুংগিলেডর যমনীগুলির আক্রেপ কমায়। শ্লাসাতি-হংশ্লের আক্রমণের সময় আন্তিক পোশগুলিভেও আক্রেপ (পেটবাধা) দেখা দিতে পারে। একই ওযুবে ওই আক্রেপও দ্বে হয়।

শুরে থাকা অবস্থায় ভেগাসের উত্তেজনা বহাল থাকে। দাঁড়ান অবস্থায় অনুবেদী সায়ন্ত ক্রিয়া বৃদ্ধি পার, নাড়ীর গতি ছরিত হয় এবং হংপিস্ডের ধননীগন্ধার আক্ষেপ থেনে যায়। কিছু রোগী নিজেরাই তা লক্ষ্য করে। রোগের রাচিকালীন ব্যধার আক্রমণের সময় তারা বিছানায় উঠে বসে ও পাগন্ধাল কুলিয়ে দেব। এভাবেই রোগী স্বস্থিত পায়।

অনেক রোগাঁ! হাঁটার সময় শ্বাসাতি-হংশ্লে আনেন্ত হয়। এক্লেরে তাদের দ্রত হাঁটা কথনোই উচিত নয়। কিংবা বলা বার হংগিশু যতটুকু জারে হাঁটা অনুমোদন করে তার চেরে বেশি নয়। অর্থাং, হংগিশেড বাথা না ওঠে এমনভাবে। অধিকস্থ তাদের কখনও মানসিকভাবে তাড়াহ,ড়া করা এবং দেরি হয়ে যাওয়ার জন্য ভয় পাওয়া উচিত নয়। এই ধরনের রোগাঁদের হাতে কিছু সময় নিয়ে বাড়ি থেকে আগেই বেরোন উচিত। এদের পক্ষে ভোরে খালিপেটে (পান ও আহরে ছাড়া) কাজে যাওয়া এবং কাজে এসে ভোরের খাবার খাওয়া ভাল।

বাথা টের পাওয়া মান্তই কাজ থামিয়ে নাইট্রোগ্নিসারিন (বড়ি বা ড্লপ) থেতে হবে। বাথা পর্রোপর্টর থেমে গেলেই কেবল সে হাঁটবে। কখনো কখনো এমনও ঘটে যে হাঁটা থামালেই বাথা কমে যায়, এমনকি নাইট্রোগ্নিসারিন না খেলেও।

নাইট্রোগ্নিসারিনে উপকার পেলে রোগার বার বার তা খেতে ভর পাওয়া উচিত নয়। কারণ, ঝখা খেমে গেলে হুর্ণপদেভর কাজের জন্য স্ক্রিধাজনক অবস্থা স্থিত হয়। নাইট্রোগ্রিসারিন খেলে অনেক রোগার মাথা টিপটিপ করে, এমনকি স্বাধাধরা রোগও হতে পারে। এজন্য ডাক্তাররা কম মান্তায় নাইট্রোগ্লিস্যারিন, ভেলিডল বা অন্যান্য ওয়ুধের ব্যবস্থা দেন।

রোগার পক্ষে উপযুক্ত খাবার খাওয়া প্রয়োজন। তাকে বার বার ও কম কম খেতে হবে এবং টেবিল ছেড়ে উঠার সময় যেন মনে হয় যে আরও কিছ্টা খাওয়া খেত। খুব বেশি তরল পদার্থ খেলে পাকস্থলী অধিক ভারি হয়ে ওঠে।

যেসব খাদ্যে পেটে গ্যাস হয় (কপি, মটরশইটি, কাঁচাফল) সেগর্বাল বাদ দেয়া উচিত। মোটা লোক এবং মোটা হওয়ার প্রবনতাশীলদের খাদ্যবিধি মেনে চলতে হবে।

গ্রম জল দিয়ে গা মোছা, পাইন পাতার নির্বাস রান, অন্যান্য ডোত চিকিংসা খাস্যতি-হংশকে ব্যবহৃত হয়।

গরম জলে পা ভূবিরে রাখা (আধবার্লাত গরমজলে বড় চামচের এক চামচ সরবে) দীর্ঘ দিনের ব্কেব্যথার খ্রই উপকারী। পা জলে ভূবে থাকবে এবং জল হাঁটুর নীচ পর্যন্ত আসবে। 10-12 মিনিট হাতে ও ক্জান্থিয়লির মাঝখানের জারগার সরবের প্লাণ্টার ব্যাপং লাগাতে হবে। যথারীতি হাত ও পা গরম রাখতে হবে। ঠান্ডা হাত-পা এবং ভরাপেট এই রোগীর পক্ষে খ্র ক্ষতিকর।

শ্বাস্থ্যনিবাসে থেকে চিকিৎসা করালে খ্ব ভাল ফল পাওয়া যায়।
আবহাওয়া নাতিশীতোক, ঝোড়ো বাতাস নেই, তাপমান্নায় বিশেষ
পরিবর্তন হয়না, তেমন জায়গায় কোন শ্বাস্থানিবাসে চিকিৎসা করান
ভাল। যেসব য়োগীয় কাজের সময় বা রাতে বাথা ওঠে তাদের পাহাড়ী
শ্বাস্থানিবাসে যাওয়া উচিত নয়। অভ্যন্ত জলবায়্তে থেকে চিকিৎসা
করানই স্বচেয়া ভাল।

চিকিৎসাসম্মত ব্যায়াম সম্পর্কে নিম্মোক্ত কথাগ্রনি স্মর্তব্য। মৃদ্র ও ধারে কায়িক শ্রমে রক্তনালী প্রসারক পদার্থগ্রনি তৈরি হয়। তাই এই পরিন্থিতিই হুংপিল্ডের রক্তসন্থালনের পক্ষে স্ববিধাজনক। এজনাই কোন কোন রোগী লক্ষ্য করে যে প্রথমে খ্র আছে হাঁটলে তাদের ব্রেক ব্যথা হয়না এবং পরে ক্রমান্বরে চলার গতি বাড়িয়ে দিলে কায়িক শ্রমের সঙ্গে হুংপিল্ডের ধমনীগ্রনির একটা সম্বর্ধ গড়ে ওঠে। একজন যোগ্য ডাক্তারের ভত্তাবধানে থেকে দীর্ঘদিন ধরে চিকিৎসাসম্মত ব্যায়াম

করলে বোগী বাথার আক্রমণ কমানোর বা উপশমের একটা পর্যায়ে পেশছতে পারে।

অক্সিজেন হংপেশী, সায়তৃত্ব এবং সমস্ত শরীরের জন্য চমংকার প্রিটকর উপদোন বিধায় বাইরে থাকা ও নিয়মিত বিশ্বন্ধ অক্সিজেন সেবন খাসাতি-হংশুলে খুবই উপকারী।

দ্রাবোগ্য অবস্থায় স্বাভাবিক চিকিৎসায় কোন কাজ না হলে রোগাঁর জন্য কথনো কথনো অস্চোপচারের প্রয়োজন দেখা দেয়। হুংপিদেডর রস্তানালীগর্নার উপর এবং হুংরক্তবাহতন্তার কার্যনিয়ামক অসংখ্য মার্মাবক প্রক্রিয়ার উপর প্রতিবতন্তিয়ার প্রভাব ঘটানের জনাই তা করা হয় (নিচে দুর্ভব্য)।

উপযুক্ত চিকিৎসা এবং যোগ্য পেশানির্বাচন থেকে শ্বাসার্তি-হংশ্লে ভাল ফল পাওয়া বায়। এমনকি মারাত্মক ও পোনঃপর্নিক ব্যথাও সম্পর্ন সেরে যেতে ও রোগীর কর্মদক্ষতা আবার ফিরে আসতে পারে।

### হুংপেশীভঙ্গ

কোন করোনারে ধমনীর গহ্বরে বাধা স্থিত হলে হংপেশীভঙ্গ দেখা দেয় এবং ফলত হংপেশীর (আরোকাডিরাম) এক অংশে রক্তপ্রবাহ বন্ধ হয়ে যায় ও সেই অংশ হংপিকেডর কাজে শরিক হতে পারেনা।

রক্তসরবরাছ থেকে বঞ্চিত পেশীর সেই অংশটি ক্রমে ক্রমে নরম হরে ওঠে ও পরে সেখানে একটি ক্ষতিচ্ছ থেকে বার। এই প্রক্রিয়ার প্রায় একমাস সময় লাগে, যখন বলা বার 'স্থানীর' ও শারীরস্থানিক নিরাময় ঘটে।

ছেটেখাটো সামিত পেশীভক হংপিন্ডের সংক্ষাচনশীলতার ক্ষতি ঘটাতে পারেনা। বড় ধরনের পেশীভকে ক্ষতিহন্দ পেশীর বড় একটা অংশে ছড়িয়ে পড়ে। ফলত, হুংপিন্ডের সন্কোচনশীলতা কিছুটা সামিত হয়ে পড়ে। তথাপি, হুংপিন্ড অতঃপর বহুদিন ভালই কাজ চালিয়ে যায়। লক্ষণীয়, অস্থের প্রথম দিকে রোগীকে বিছানায় শ্ইয়ে না রাখলে হুংপিন্ডের কর্মক্ষমতা সবিশেষ ক্ষতিগ্রন্থ হবে।

কেন করোনারি ধমনীগর্নলি আটকে বায়? অধিকাংশ কেন্তেই রক্তনালীর গহতুরগ্রালি জমাট রক্তে (ধ্র-বস) অবরুদ্ধ হয়। এই বক্তপিন্দ তৈরির বহু কারণ রয়েছে। তন্মধ্যে সবচেয়ে গ্রেত্বপূর্ণ দ্রুত বক্ততগুল, ধমনীপ্রাচীরের ভেতরের অংশের অবক্ষয়র্জনিত এবং রক্তপ্রবাহের ধীরগতি বা অবরুদ্ধ অবস্থা রক্তে অধিক মান্রায় প্রথান্দিন থাকলে রক্তগুলের সম্ভাবনা বাড়ে। প্রোটিন জাতীয় এই পদার্থটি রক্তের অনুচক্রিকায় দেখা বায়। রক্তের সান্দ্রতা বৃদ্ধি পেলে অর্থাং রক্তকণিকাগ্র্লির মধ্যে ব্যাপক ঘর্ষণ (ষেমন রক্তে রক্তকণিকার অত্যধিক সংখ্যাবৃদ্ধি) ঘটলেও অনুরূপ অবস্থা দেখা দেয়। দিনে রক্তের তন্তনাসামর্থের হেরফের ঘটে। অনুপোষোগী খাবার, বেশি প্রতিকর খাবার ও অনির্যাসত খাওয়া দাওয়ায় তা বিশেষভাবে বৃদ্ধি পেতে পারে।

ধমনীকাঠিনের ফলে প্রায়ই ধমনীপ্রাচীরের অভ্যন্তরীপ আন্তরে যথেণ্ট মস্থতার অভাব ঘটে। ধমনীর কঠিন হরে ওঠা অংশের প্রাচীরে তথন রক্তজ্ঞমাট দেখা দেয়। এভাবে ক্রমাগত বর্ধমান রক্তজ্ঞমাট করোনারি ধমনীর গহরের আটকে দেয় এবং হুংপেশীভক্ত ঘটে।

ধমনীকাঠিন্যে স্থি ধমনীর আঙ্গিক সংকাচনের সময় অথবা কোন ধমনীর নার্যাবিক আক্ষেপের সময় — ধেমন শাসার্তি-হংশলে বা উচ্চ-রস্তাচাপে আক্রান্ত রোগীর ক্ষেত্রে — রক্তপ্রবাহের গতিবেগ কমে আসে অথবা সাম্যাকভাবে থেমে বায়। রোগী শ্রের থাকলে, বিশেষত খ্যের সময় রক্তপ্রবাহ যথানিরমে ধীরে বহে, বখন করোনারি ধমনীর সংকাচক হিসাবে ভেগানের সক্রিক্তা বৃদ্ধি পার।

বাধা পাওয়ার সময় এবং সাময়িকভাবে রক্তপ্রবাহ বন্ধের সময় রক্তে
দ্রবীভূত পদার্থগর্নাল সহজেই দ্রবণ থেকে তলানি হিসেবে নিচে পড়ে এবং
রক্তজমাটের উপাদান হয়ে ওঠে।

ধমনীকাঠিন্য, শ্বাসতি হংশ্ল, উচ্চ রক্তচণের সঙ্গে সঙ্গে বয়দক লোকের মধ্যে পুর্বোক্ত কারণগুলি যুক্ত হলে প্রায়শই হংপেশীভঙ্গ সহ করোনারি খান্বসিস দেখা দেয়। এই সব রোগার মধ্যে রক্তজমাট গঠনের আশ্যু কারণ যা প্রায়ই দেখা যায় তা হল: করোনারি ধমনীগুলির প্রতিবতী আক্ষেপ। এটা ঘটে রোগা ঠান্ডা বাতাসের উল্টো দিকে হাঁটার সময়, রাতে নিদ্রিত অবস্থায়, অধিক রাতে ভরপেট খাওয়ার পর (উদরান্যিক তল্তের প্রতিবতী ক্রিয়ার জন্য) এবং শ্লায়বিক আঘাতের ফলে। করোনারি ধমনীতে অপেক্ষাকৃত বেশি সময় রক্তবাহবোধী মাংসপেশীর অনৈচ্ছিক আক্ষেপ শৃখ**্ দৈবাংই স**ৃস্থ করোনারিসম্পন্ন কোন অলপবয়সীর হংপেশীভঙ্গ ঘটাতে পারে।

রুশ বিজ্ঞানী ভি, আরাজত্সভ ও ন, স্থাজেস্ক সর্বপ্রথম হংপেশীভঙ্গের বিস্তারিত বিবরণ দিরোছিলেন। আপাতদ্ভিতৈ স্কৃষ্থ লোকের মধ্যেও মাঝেমধ্যে এই রোগটি হঠাৎ দেখা দিতে পারে। কিন্তু কার্যত হংপেশীভঙ্গ হল শরীরের উপর, বিশেষত হংপিদেডর উপর প্রেবিণিত স্থায়েবিকার, স্থাসাতি হংশাল ও উচ্চ রক্তচ্যুপের কুপ্রভাবেরই এক চ্ড়োস্ত ফলগ্র্নিত। এই রোগগ্র্নিল ধমনীকাঠিন্যের সঙ্গে এক্যোগে হংপেশীভক্ষ ঘটাতে পারে।

সাধারণত হৎপেশীভঙ্কের স্ত্রপাত ঘটে শ্বাসার্তি-হৎশ্লের (মারাত্মব ও দীর্ঘস্থানী) আক্রমণ থেকেই। অন্পক্ষরে জন্য রোগীর তাপমারা বেড়ে যায়। রক্তপরীক্ষার রক্তে শ্বেতকণিকার মারাধিকা এবং রক্তকণিকার অধিক তলানি ধরা পড়ে। এই রোগ পরীক্ষার পদ্ধতি হিসাবে ইলেকট্রকাডিভিগ্রেফি খ্বই গ্রেছপর্ণ। ইলেকট্রকাডিভিগ্রম নিথ্তভাবে হংপেশীভক্তের অক্তিম্ব সনাক্ত করে। এতে কোন রক্তনালী বন্ধ হয়েছে ও পরিশেষে কিভাবে রোগী সেরে উঠছে তাও বলে দেরা যার।

মার্নিকার, উচ্চ রক্তচাপ, স্বাসার্তি-হংশ্লে ও ধ্যনীকাঠিন্য প্রভৃতি রোগের মতো হংপেশীভক প্রতিরোধও ম্লত অভিন প্রক্রিয়াধীন। ধ্যনীকাঠিন্য প্রতিরোধের জন্য নির্ধারিত খাদ্যতালিকা এই রোগেও প্রযোজ্য। পরিসংখ্যান ইত্যাদি থেকে তা সত্যাখ্যাত হয়েছে। বেসব দেশে শাকসবজি প্রধান খাদ্য (যাতে কোলেন্টরাল নেই), বেমন জাপান, চীন, স্পেন, আফগানিস্থান প্রভৃতি, সেখানে অন্যান্য দেশের তুলনায় হংপেশীভস্থ বই ক্য।

45-50 বছর বয়সী লোকের পক্ষে, বিশেষত সে শ্বাসাতি হংশ্লের রোগী হলে, ভরপেট থেরে শ্রের থাকলে তার হংপেশীভঙ্গ দেখা দিতে পারে। তাই এদের পঞ্চে ডিনারের পরে শোওয়া নিষেধ এবং রাতের থাওয়া শেষে তিন ঘণ্টা পর শুতে বাওয়া উচিত।

ওজনবৃদ্ধি এড়ানোর জন্য (সমৃদ্ধ ও শর্কারাপ্রধান খাবার এবং মিণ্টি কম খণ্ডয়া) এইসব রোগীদের কঠোরভাবে খাদ্যবিধি মেনে চলা এবং নিয়মিত খাবার খাওয়া (দিনে 3-4 বার এবং বেশি পরিমাণে নয়) প্রয়োজন। শীতের প্রচল্ড বাভাসে এদের বাইরে যাওয়া জন্চিত এবং

কঠিন শ্রমের কাজ, অতিরিক্ত মানসিক চাপ এবং অতাধিক উত্তেজনা ও ধ্যেপান অবশ্যই পরিহার্য।

হংপেশীভক্ষের বারবার আক্রমণ এড়ানোর জন্য রোগীদের উপরোক্ত বিধিগ্যালি বিশেষ মক্ষের সাথে পালন করা উচিত।

ব্বেক প্রচল্ড বাখা দেখা দিলে ও তা হাত ও ঘাড়ের দিকে ছড়িয়ে পড়লে রোগীর জন্য ঘরের বাইরে যাওয়া ও নড়াচড়া সম্পূর্ণ নিষিদ্ধ। পরিবারের লোকজন অথবা প্রতিবেশী একজন প্রাথমিক সাহায্যকারী ডান্ডারকে ডেকে আনবে এবং ডাক্ডার আসার আগেই রোগীকে কিছ্টো নাইট্রোগ্রিসারিন খেতে হবে। ডাক্ডার হংপেশীভঙ্গ সনাক্ত করলে বিছানায় শ্বের থেকে প্র্ণ বিশ্রামের এবং উপযুক্ত খাদাতালিকার বিধান দেবেন। ডাক্ডারের পরামর্শ কঠোরভাবে মেনে চলা, প্রফুল্সতা বজার এবং নিরামরে বিশ্বাস রাখা রেগের ব্রিদ্ধরেধে সহায়তা দের। সংগ্রিল্ট লোকজনের উচিত শান্ত পরিবেশ বজার রাখা এবং রোগীকে উত্তেজিত না করা।

দীর্ঘণিন বিছানার থাকা (কমপক্ষে একমাস), নিন্নতম মারায় চর্বি ও কোলেন্টারালযুক্ত খাবার, হালকা খাওয়া, বিশ্রাম ও যথেন্ট ঘুম, প্রফুল্লতা ও রোগমন্তিতে পূর্ণ আছা — এই তো চিকিংসার প্রধান বৈশিন্টা। এই তুলনায় ওব্বধের ভূমিকা খ্বই কম। বিশ্বন্ধ অক্সিজেন গ্রহণ অভ্যন্ত উপকারী।

রক্তঞ্জমাট বাধরে ও রক্তজমাট গঠনের ক্ষমতা হ্রাসকারী ওব্ধ আঞ্জকাল পাওরা যার। একই ওব্ধ আবার হংপেশীভঙ্গ প্রতিরোধে ও চিকিংসার ব্যবহৃত হয়। রোগীকে হাসপাতালে নিরে বাওরাই বাঞ্চনীর। কেননা, এক্ষেত্রে বার বার রক্তপরীক্ষা (রক্তের সান্দ্রতা ও প্রথাদিবনের মান্ত্রা নির্ধারণের জন্য) প্রয়োজন। রক্তে প্রথাদিবনের মান্ত্রা বাড়লেই কেবল ওব্ধধের ব্যবস্থা কর হয়।

হংপেশীভঙ্গের রোগীদের কি চিকিংসাসন্থত ব্যায়াম প্রয়োজন? অবশাই একান্ত প্রয়োজনীয়। দীর্ঘদিনের বাধ্যতামূলক বিশ্রাম এবং সীমাবদ্ধ পরিবেশের মধ্যে থাকার জন্ম সমন্ত শরীরের, প্রধানত রায়ুপেশীগত বন্দ্রপাতি ও হংরক্তবাহতক্তর মুখ্য কর্মক্ষমতা কমে বায়। শারীরিক ও মানসিক প্রমের মাধ্যমে কর্মিত দেহের দক্ষতা এবং ন্যুনতম চেন্টায় এটা ওটা সম্পাদনের সামর্থ্য হ্রাস পায়: শরীর দুর্বল হয়ে পড়ে এবং ইতিপূর্বে দীর্ঘ প্রশিক্ষণে অর্জিত স্বকিছ্রই কিছুটা হারিয়ে ধায়।

সমুস্থ হওয়ার পর্বের্ণ বিছানা খেকে ওঠার, হাত-পা নাড়ার চেন্টা, অনেক্ষণ কথাবার্তা চালান, শরীর টান-টান করা ইত্যাদির মধ্যেই রোগীর দ্বর্বলতা প্রকট হয়ে ওঠে।

বহুদিনের হুংপেশীভঙ্গ আক্রান্ত রোগীদের আধ্বনিক ব্যবস্থাপনায় বিশেষভাবে বিশদীকৃত শারীরিক ব্যায়ামের ব্যবস্থা রয়েছে। চিকিৎসাম্মত ব্যায়াম (রোগীর অবস্থা ভালোর দিকে গেলে তৃতীয় সপ্তাহ থেকে) সামান্যতম মাত্র থেকে ক্রমে ক্রমে ক্রমে, প্রায় বোঝা যায়না এমনভাবে বাড়াডে হবে। শারীরিক ব্যায়ামকে শ্বাসপ্রয়াসের সাথে (5-7 বার শ্বাস নেওয়া ও ছাড়া, ধীরে, ছন্দবদ্ধভাবে, 2-3 মিনিট পর পর প্রনরাবৃত্তি) সম্পর্কিত করতে হবে। এই সকল ব্যায়াম ও পরে পদর্বজে শ্রমণ অভ্যাসে পরিণত হলে দেহের মুখ্য কর্মক্ষমতা ধীরে ধীরে ক্রিরে আসে। প্রাক্তন রোগী ব্যাস্থানে ও কর্মক্ষম হয়ে ওঠে। এই স্বাক্তা প্রনর্কারে 3-6 মাস সময় লাগে।

হাসপাতাল থেকে ছেড়ে দেবার পর বা বাড়িতে চিকিৎসা শেষ হলে রোগাঁর কর্মক্ষমতার ম্ল্যায়ন খ্বই গ্রেছপূর্ণ বটে। কেননা এতে ব্যাপক তারতম্য ঘটতে পারে। রোগাঁদের মধ্যে দ্বটি চ্ডান্ত ধরন দেখা যার। কেউ কেউ ভূগে-ওঠা গ্রেত্র রোগাঁট সম্বদ্ধে মোটেই সচেতন থাকেনা এবং কাজ সম্পর্কে তাদের উপর আরোপিত বিধিনিবেধেও কান দের না। পক্ষান্তরে অন্যরা সামান্য মান্তার হংপেশাভিক্তে ভোগা সত্ত্বে এবং তাদের কাজের উপর তেমন কোন বিধিনিবেধ আরোপিত না হলেও তারা হতাশ হয়ে পড়ে। ভাজারের উপদেশ, নিজের ও স্বার কাজের প্রতি ব্রিক্তসকত দ্গিতভিক্তি এবং রোগাঁকে এক ধরনের ব্যবহারে অভ্যন্ত করা, যার উপরই তার পরবর্তা স্বান্থ্য অনেকাংশে নির্ভর করে। যাহেকে, হংপেশাভিক্ত পূর্বাহে ধরা পড়লে উপযুক্ত চিকিৎসা ও যোগা পেশানিবাচনের মাধ্যমে এই রোগনিরাময়ের সম্ভাবনা এখন আগের তুলনায় অনেক বেশি অন্কুল হয়ে উঠেছে।

# **इर्शनिक्क्या (श**र्षे-रक्क)

যে রোগে হংপিন্ডের কপাটিকা বা এই কপাটিকাগ্রনির দ্বারা নির্মান্তত হংপিন্ডের ছিন্তগ্রনি ক্ষতিগ্রস্ত হয়, সেক্ষেত্রেই হার্ট ফেল বা হংনিক্ষিয়া কথাটি প্রযোজ্য। প্রায়ই রোগটি কপাটিকার শ্কীতির ফল হিসাবে জন্মে (হংমধাপ্রদাহ বা এন্ডোকডিটিস)। কোন কোন ক্ষেত্রে কপাটিকার ছিদ্রগালি সম্পর্টে বন্ধ করতে পারেনা। ফলত ফংনিজিয়া কপাটিকার দোবলা — দেখা দেয়। অন্যান্য ক্ষেত্রে অলিন্দ ও নিলয়ের মধ্যকার ছিদ্রগালি অথবা নিলয় ও নিলয়জাত রক্তনালীগালি (মহাধমনী ও ফুসফুসাধিগ ধমনী) সম্কুচিত হয়। এই সব পরিবর্তনের ফলে রক্তসন্ধালন ক্ষতিগ্রন্থ হয় এবং হংপিদেওর বিভিন্ন বিভাগের কাজে অস্বাভাবিক দ্রভগতি বা মন্দাভাব দেখা দেয়।

প্রেরা শ্রীরের সাহায্যে হৎপিশ্ড তার কার্যকরাপ প্রসাঠনের মাধ্যমে কপাটিকাকে প্রভাবিত করে। বেমন, কোন কাত্যুস্ত বিমন্থী কপাটিকা বাম নিলয় সঙ্গোচনের সময় বাম অলিশ্দ-নিলয় রয়্রটি প্রেরাপ্রার বন্ধ করতে না পারলে মহাধমনীর দিকে প্রবাহিত রক্তের কিছ্র অংশ অলিশ্দে ফিরে আসে। অতিরিক্ত কিছ্র রক্ত পেরে বাম অলিশ্দ স্ফীত হয়, এটির পেশীবহলে প্রাচীর তার কাজ বাড়িরে দেয় ও আরও প্রর্ণ্টু হয়ে ওঠে। এইভাবে অলিশ্দ বাড়তি রক্তটুকু থেকে নিজেকে মন্ক করে। অর্থাৎ, বাম নিলয় বিস্তারের সময় অলিশ্দ প্রেরা রক্তটুকু থেকে নিজেকে মন্ক করে। অর্থাৎ, বাম নিলয় বিস্তারের সময় অলিশ্দ প্রেরা রক্তটুকু নিলয়ে পাশ্প করে ঢুকিয়ে দেয়। ফলত রক্ত কোথাও জমে থাকেনা এবং হৎপিশ্ড রক্তসঞ্চালনের নতুন পরিছিতির সঙ্গে নিজেকে খাপ খাইয়ে নেয়। বাম নিলয়ের বাড়িত কাজটুকু বিচুতির ক্ষতিপ্রের্ণ করে।

এমন বহু ক্ষতিপরেক প্রতিরা আছে। সেজন্য হুংনিন্দ্রিরার আক্রান্ত বহু রোগার শরীরেই রক্তসঞ্চালনে সরাসরি কোন বিঘা ঘটেনা এবং রোগানের কর্মক্ষমতা সম্পূর্ণই অটুট থাকে। এগর্বালকে পরিপোষক হুংনিন্দ্রিরা বলা হয়।

কিন্তু কোন কোন ক্ষেত্রে হৃৎপিল্ডের কপাটিকা ও হৃৎপেশী বেশি ক্ষতিগ্রস্ত হর এবং রোগীর জীবন খ্রেই অনির্মাত হয়ে ওঠে। আবার কথনো কথনো সংক্রামক রোগ হৃৎনিশ্চিয়ার উপর এতটা চেপে বসে যে হৃৎপিল্ড ও প্রেরা শরীরের খাপ খাওয়ানোর প্রক্রিয়া হৃৎনিশ্চিয়াজনিত রক্তসন্তালনের বিশৃভ্খলার ক্ষতিপ্রেণ করতে পারেনা। এই অবস্থাকে পরিপোষণাতীত হৃৎনিশ্চিয়া বলা হয়। কোষকলাগ্রলি যথেত অক্সিজেন না পাওয়ার দর্ন এক্ষেরে রোগী ঘন ঘন খাস ফেলে, চামড়া নীল হয়ে যায়। হংপিন্ড অধিকবার সংকৃচিত হতে থাকে, পাগালি ও শরীরের অন্যান্য অঙ্গ ফুলে যায় ও প্রস্রাবের পরিমাণ হ্রাস পায়। এ সবই আসলে রক্তসন্তালনের বিশ্হখলার ফলপ্রত্তি এবং তা রোগীকে অক্ষম করে দেয়। কংনিদ্দিয়ার কারব কি?

বাতজনুরের (rheumatic fever) জন্যই প্রধানত হংনিশ্চিয়া দেখা দেয়। মতবাদটি 100 বছর আগে যুগপং প্রতিন্ঠিত করেছিলেন মন্তেনার অধ্যাপক গ, সকোল্ শিক ও ফরাসী বৈজ্ঞানিক জে, বুলিদ । জীবাপুদ্বিষত (সেপটিক) হংমধাপ্রদাহের জন্যও হংনিশ্চিয়ার প্রকোপ সম্ভব। ধর্মনীকটিন্যের ফলেও এই রোগ দেখা দেয়। আবার হংরক্তবাহতন্তের সিফিলিন্সের দর্শও হংনিশ্চিয়া বটে। দৈবাং মাতৃগর্ভন্ম হুণেরও হংনিশ্চিয়া থাকে। এটা জন্মগত হংনিশ্চিয়া।

### হুংপিন্ডলগ্ন ৰাতদ্যৱ

বাতজ্বর এমন এক রোগ, যা দেহের যেকোন অঙ্গকে এবং প্রায় সর্বদাই হৎপিন্ডকে ক্ষতিগ্রন্ত করে। এতে হংগিন্ডের আভ্যন্তরীণ, পেশল ও বহিন্দু আবরণীগর্নালর ক্ষতি ঘটে। এই রোগে অন্দ্র্যান্ধগর্নালও প্রায়ই ক্ষতিগ্রন্ত হয়। সেইজন্যই রোগটির প্রেরনো নাম শৈফটিং, অর্থাৎ প্রান্থিপরন্পরায় চলমান সন্ধিবাত। কখনো কখনো বাতজ্বর গ্রেম্যিন্ডেকের শায়ুকোবগর্নালকে (বিশেষকরে শিশুদের) আঘাত করে এবং ফলত শিশুদের কোরিয়া রোগ জন্মে। হাঁটার এলোমেলো ধরন, বিকৃত ব্যক্পণালী ও অন্যান্য বিশ্বশ্বলা এই রোগের লক্ষণ।

বাতজ্বর হওরার আগে শরীরে প্রায়ই একটি সংক্রমণ কেন্দ্র গড়ে ওঠে এবং তা বহুদিন পর্যন্ত মুখে (টনসিল ও অস্ক্রে দাঁতে) বা অন্যান্য প্রতাঙ্গে টিকে থাকে ও প্রায় কবনই ধরা পড়েনা। এই প্রাথমিক সংক্রমণকেন্দ্রে সংবেদনশীলতা ও বিক্রিয়াশীলতা বাড়িয়ে শরীরকে (প্রধানত ল্লায়্ত্তক, রক্তবাহতক্র ও বোজক কোষকলাকে) ক্ষতিগ্রন্ত করে। এই অবস্থায় শরীরকে এলার্জিপ্রবণ বলা হয়। শরীরের এই সংবেদ্য অবস্থায় নতুন কোন সংক্রমণবিন্দ্র উত্তব, প্রোনোটির ব্দির, কোন সায়েবিক আঘাত বা ভীত্ত ঠাক্ডায় (সার্দি) বাতজ্বর দেখা দিতে পারে।

প্রায় সকল গবেষকই একমত বে প্রাথমিক সংক্রামণকেন্দ্রের প্রধান কারণ হল ন্টেন্টোকক্কাই। কিন্তু এগ**্র**লিই একমাত্র সংক্রামক হেতু কিনা আজও তা নিশ্চিত নয়।

অনেক ক্ষেত্রেই রোগটি নিন্দোক্ত অনুক্রম হিসাবে বিকাশ লাভ করে : টর্নাসলপ্রদাহের করেক দিন বা সপ্তাহ পরে কিংবা স্থাসতন্ত্রের উপরাংশের প্রচল্ড সার্দার পর একটা বড় অন্থিসন্ধি আক্রান্ত হয় এবং তারপর আরেকটা, ইত্যাদি। তাপমান্তা বাড়তে থাকে এবং সন্ধিগ্রিলিতে প্রচল্ড বাধার জন্য রোগীর অবস্থার অবর্লাভ ঘটে এবং রোগী অকর্মণ্য হয়ে পড়ে। ভাক্তারের দেরা বেশি মান্তার সোডিয়াম স্যালিসিলেট গ্রহণ করলে অপেক্ষাক্ষত প্রত রোগীর অবস্থার উন্নতি ঘটে। এতে অস্থিসনির বাথা চলে যায় এবং রোগী 2-3 সপ্তাহের মধ্যে প্ররোপ্রির ভাল হয়ে ওঠে। গ্রান্থই এই আরোগালান্ত বাহ্যিক থাকে: অস্থিসনির ব্যথা একেবারেই সেরে বায়; তাপমান্তা বেশি না থাকলেও স্বাভাবিক অবস্থার পেশিছর না; রোগী ব্রুবড্ডেদ্টোন, অস্বস্থিবোধ এবং কথনো কথনো ব্রুবড্রার কথা বলে। স্টেথিস্ক্রেপে ব্রুক পরীক্ষা করলে সামান্য মর্মর শব্দ শোনা বায়। নাড়ীও অনির্মাত হয়ে ওঠে। এসবই হুংপিস্টের আভ্যন্তরীণ ও পেশল আবরণের বাতব্যাধির লক্ষণ।

বাতব্যাধিক্সনিত হদাবরণী প্রদাহে সাধারণত ব্বেকর তাঁর ব্যথা সহ হংপিশেন্ডর বহিরাবরণের রোগাবস্থা কখনো গ্রেত্র অবস্থার (অধিকাংশই শিশ্বদের মধ্যে) পেশছর।

হাদাবরণীর প্রদাহ খাবই দ্রাত শেষ হয়ে যায়। হংপেশীপ্রদাহ ক্রমান্বয়ে শেষ হতে থাকে। আভ্যন্তরীণ হাদাবরণীর প্রদাহ দীর্ঘাস্থায়ী হয়, 2-4 মাস পর্যন্ত থাকে। হংগিদেন্ডর কপাটিকাগন্তি আভ্যন্তরীণ হাদাবরণীর প্রদাহে প্রায়ই প্রেবাক্তভাবে পরিবর্তিত হতে থাকে এবং পরিশেষে হংনিচ্ফিয়া দেখা দেয়।

বাতজনরের প্রথম আক্রমণজনিত হুর্থনিন্দিরায় রোগরির বক্তসণালন ও কর্মক্ষমতায় কোন বাঘোত ঘটে না। কিন্তু দর্ভাগ্যবশত বারবার বাতজনরের আক্রমণ ঘটলে (বিশেষত রোগী ডাক্তারের নির্দেশমতো না চললে) প্রত্যেক নতুন আক্রমণেই হুর্থনিন্দিরার প্রকোপ বৃদ্ধি পায়। হুর্থনিন্দিরার ক্ষতিপ্রেণ সম্ভবপর না হলে রোগী অকর্মণ্য হয়ে পড়ে। জানা অত্যাবশ্যকীয় যে হাসপাভালে (বা চিকিৎসকের তত্ত্বাবধানে) বাতজন্বরের ভাল চিকিৎসার স্ব্যোগ নিলে এবং অটল দ্ঢ়তার সাথে বোগের প্নেরাক্রমণ রোধ করলে বাতজনুরন্ধানত হুর্নান্দ্রিয়ার উপশম এবং দীর্ঘদিন কর্মদক্ষতা অটুট রাখা সম্ভব।

কখনো বাতজনুর হয়েছিল কিনা অনেক সময় রোগী বা তার বাপ-মা কেউই তা স্মরণ করতে পারেনা। যাই হোক, অন্থিসদিগন্তি কখনই আলান্ত হয়ান এবং কোনদিন বুকে বাখা অনুভব করেনি, এমন লোকের সাধারণ স্বান্থ্যপ্রীক্ষায় বা কোন বিশেষ রোগের জন্য স্বান্থ্যপরীক্ষায় পরিপোষক হুংনিভিন্মা ধরা পড়তে পারে। এই আবিষ্কার থেকে বোঝা যায় যে রোগীর কোন এক সময় বাতজনুর হয়েছিল। কিছু, এতে অন্থিসদি জড়িত ছিলনা। রোগীকে সতর্কভাবে জিল্লাসাবাদ করলে প্রায়ই দেখা যাবে যে রোগী টনসিলপ্রদাহে ভূগেছে এবং কয়েকবায়ই তার য়ৄর্ হয়েছিল এবং 2-1 সপ্তাহ ধরে তার সামান্য কিছুটো জনুর থাকত বিশ্বতপক্ষে এটা মোটেই য়ৢর্ন নয়, আভান্তরীণ হুদাবরনীপ্রদাহ)।

সম্পর্ণ পরিপোষিত কংনিদ্দিরার কোন চিকিৎসারই প্রয়োজন হরনা। পরিপোষিত কংনিদ্দিরার রোগীরা স্বাস্থাবান লোকদের মতো অভিম খাদ্য গ্রহণ করতে পারে।

যে-সকল রোগার কংনিদ্রিয়া আছে তাদের জন্য প্রতিযোগিতাম,লক থেলাখনলা নিষিদ্ধ হওয়া উচিত। তবে, এরকম অনেকই আছে যারা পরিপোষিত হংনিদ্রিয়ার রোগাী (মিট্রেল ও মহাধমনীর রক্তালপতা) হয়েও কেবল শরীরচর্চাই করেনা, শরীরচর্চা ও খেলয়খুলায় উপদেশ্টরে কাজ করে এবং প্রথিবীর সর্বোচ্চ রেকডেরও অধিকারী হয়েছে (যেমন সাঁতার)। অনেক দিন যাবং আমরা এক রোগাঁকে তত্ত্বাবধানে রেখেছি (10 বছর যাবং)। সে 18 বছর বয়সের সময় আহত হয়েছিল। একটা ব্লেট তার দ্বিপত্তিক কপাটিকা ভেদ করে হংগিদেও বাম অলিদ্দ ও বাম নিলয়ের মধ্যে আটকে ছিল। এই মারাম্বক অবস্থা সত্তেও (আঘাতজনিত হংনিদ্রিয়া ও হংপেশীতে গ্রাল) রোগাঁকে তিন মাস হাসপাতালে চিকিৎসার পর প্রেরা সম্ম অবস্থার ছেড়ে দেয়া হয়। সে বাড়িতে ও চাকুরীতে স্বাভাবিক কাজকর্ম চালায়। শরীর, বিশেষত অপ্রেরসীর শরীর হংপিদেওর গভীরতম ক্ষতও পরিপোষণ করতে পারে।

পরিপোষিত হুংনিন্দিরায় রোগীর শরীরচর্চা ও সাধারণ খেলাধ্না

শ্বাধ্ব আনুমেদিতই নয়, নিদেশিতও। কেননা, তা শরীরকে মজবত করে এবং সকল রোগের, বিশেষত বাতজ্বরের বিরুদ্ধে প্রতিরোধশস্তি বাড়ায়।

বাতজনুর নিয়ন্ত্রণ হুর্গনিজিন্নারোধে প্রধান ভূমিকা পালন করে। বাতজনুর সারা দনুর্নারার জন্যই এক দনুর্বিপাক বিশেষ। বিশ্ববাপৌ এই রোগের বিরুদ্ধে লড়াই চলছে। বাতজনুর সমিতি গঠিত হয়েছে প্রত্যেকটি দেশে। কিন্তু, যুদ্ধজন্ম এখনো সম্ভবপর হুর্গন। এখনো লক্ষ্ণ লক্ষ্ণ মানুষ বাতজনুরজনিত হুর্গনিজনুয়ায় ভূগছে।

বাতজনের শিশন্বাই প্রধানত আক্রান্ত হয়। শিশ্রিচিকিংসক ও শিশন্বাদ্যরক্ষায় নিয়ন্ত সকলেরই প্রধানতম কর্তব্য হল এই রোগের কারণগর্নিল সঠিকভাবে জানার জন্য বহুমন্থী গবেষণা এবং এই রোগের বিরুদ্ধে সব রক্ষের ফলপ্রসন্ ব্যবস্থা গ্রহণ। বাতজনুরের, হংগিদেডর এই মারায়ক শহরে বিরুদ্ধে যৌথ সংগ্রামে এবং প্রধানত বাতব্যাধি রোধের জন্য আমরা পিতামাতা, শিক্ষকবৃদ্ধ ও গনসংগঠনগর্নির দ্ভিট আকর্ষণ প্রয়োজনীয় মনে করি। চিকিৎসকের নির্দেশ রোগাধির যথায়থ পালন করাও প্রয়োজন।

এই রোগের চিকিৎসার বেশি মান্তার সোডিরাম স্যালিসিলেট, থিরামিডিন (একেন্তে সর্বদাই রক্তপরীক্ষা প্ররোজন) অ্যাসিপরিন ও ব্রটাডিরন ব্যবহৃত হর। কোন কোন ক্ষেত্রে কটিসন এবং হাইপোপাইসিসের অ্যাড্রিনোকটিকোটিপিক হোর্মানও ব্যবহৃত হরে থাকে। চিকিৎসার প্রগালী নির্বাচনে চিকিৎসক অবশাই রোগাঁর স্বকীয় বৈশিষ্টাগ্রিল বিবেচনা করবেন।

বাতজন্বের চিকিৎসা আসলে হুংনিজিয়ার বিলম্বিত নিবারক চিকিৎসা হিসাবেই বিবেচা। বাতজন্মজনিত হুংনিজিয়া পর্বোহে প্রতিরোধ করলে বাতজন্বরোধী ব্যবস্থাবলী গ্রহণ অবশ্যই সহায়তা যোগাবে। এতে রয়েছে প্রথমত, দেহমধ্যে কোন এক সময় গঠিত সংক্রমণের ক্রনিক অকুস্থলের অবিরাম চিকিৎসা। টনসিলের রোগগর্নালর ধারাবাহিক চিকিৎসাও সবিশেষ প্রয়োজন এবং ডাক্তারের উপদেশমতো তা তুলে ফেলা উচিত।

শরীরকে ঠান্ডায় অভ্যস্ত করতে হবে। ঠান্ডা স্পঞ্চ-রান দ্বারা তা সম্ভব। পা এবং গলা (সঠিকভাবে বললে শ্বাসতন্ত্রের উপরের অংশ) শক্ত করতে পা ও গলা ঠান্ডা জলে স্পঞ্চা করা (কেবল স্বাস্থাবান লোকের ক্ষেরে) উপকারী। সকলেরই বাইরে, বিশেষত শীতকালে শ্ব্র নাক দিয়ে শ্বাস নেওয়া উচিভ। নাক দিয়ে শ্বাস নেওয়া কণ্টকর হলে কোন বিশেষজ্ঞ দেখিয়ে নাকটি খোলসা করা প্রয়োজন।

শ্ম ও'বা, পরিপোষিত হংনিদ্দিরা অলক্ষিত সাধারণ বাতধারের (মস্থিসির পেশীগ্রনিতে ব্যথা, সম্প্রতা, ব্রুক্ষড়ফড়ানি ও অলপ জনুর) আবার অপরিপোষিত হয়ে উঠতে পারে। এক্ষেয়ে ৩ংক্ষণাং ডাক্তার ডাকা উচিত। রোগার রক্তসঞ্চলনে বিশ্বেখলা দেখা দিলে তাকে অবশাই বিশেষ পথ্য গ্রহণ করতে হবে।

ভাক্তারের নির্দেশমতো পানীরের পরিমাণ (তরল খাদ্য সহ) 0.8-1.0 লিটারে সীমাবদ্ধ হতে হবে। কখনো কখনো রোগীকে আরও কম তরল খেতে হতে পারে। নোনা খাঝর, নিষিদ্ধ। অধিক তরল হংগিল্ডকে ভারাদ্রান্ত করে আর সাধারণ লবণ শরীরের আভ্যন্তরীণ তরল পদার্থ ধরে রাখে এবং স্ফীতির বৃদ্ধি ঘটার।

্বে-সকল খাদ্য অন্তে অতিরিক্ত গ্যাস স্থিত করে এবং উদরস্ফীতির মাধ্যমে শ্বাসকত ঘটায় সেইসব খাবার বন্ধনীয়।

কিডনি দুটি সৃত্থ থাকলে মাংস খাদাতালিকা থেকে বাদ দেয়া উচিত নয়। কারণ, প্রত্যঙ্গগুলি, বিশেষত হংপেশীর জন্য বথেন্ট পরিমাণে প্রোটিন প্রয়োজন। দই অত্যন্ত স্বাদ্থাপদ। ব্দৃত্তের উপর দইয়ের প্রভাব থ্বই অনুকুল এবং তা মৃত্র বৃদ্ধি করে। আল্ব ও কাঁচা আপেলও মৃত্রবর্ধক।

রোগীদের খেতে হবে বারবার কিন্তু পরিমাণে কম।

বিশ্বে অক্সিজেন গ্রহণ খুবই উপকারী। কেননা, অক্সিজেন শ্ব্র্য্থ ধাসকন্টই প্রশমিত করেনা, রক্তপ্রবাহের বিশ্ব্ধলাজনিত ক্ষতিগ্রস্ত জারণক্রিয়াকেও উলত করে এবং সমস্ত শরীরের উপর স্প্রেভাব ফেলে। এমনকি রক্তসঞ্চালনের মারাত্মক বিশ্ব্ধলা সত্ত্বেও তা বথানিরমে রোগীর অবস্থার থথেন্ট উল্লাভি ঘটাভে পারে ও নিজ কাজে ভার ফিরে যাওয়া (এক্ষেত্রে কাজের পরিস্থিতি কিছুটা সহজ হওয়া প্রয়োজন) সত্তব করে ভোলে। হর্ণনিজিয়া পরিপোষিত হওয়ার পর কোন ডাক্তারের নির্দেশে ও তত্ত্বাব্ধানে স্কুপরিচালিভ চিকিৎসাসম্পত ব্যায়াম খ্বই উপকরে।

হুংনিন্দ্রিরার পরিপোষণ অনেকটা সময়সাপেক্ষ ও অভ্যন্ত কণ্টসাধ্য।

এতে কর্মক্ষমতা ফিরে আন্সে শ্রমজীবী মানুষের ক্ষেত্রে দীঘদিন পরে। রোগীদের কখনো কখনো বাধ্যতামূলকভাবে কাজ থেকে বিরত করান হয়। কিন্তু এসবই হল হুর্ংপিনেড অস্কোপচারের অপূর্বে সাফল্যলাভের आश्रकात घर्षेना। **क्र**शियन्छ अस्माश्रहात्वत्र क**लाश्य मकत्मत्र** ना दल्लख বহুরোগীর ভাগ্যই আম.ল পরিবর্তিত হয়েছে। কিছুকাল আগে আকাদমিশিয়ান আ. ভিস্নেভস্কি, ব. পেরভ,স্কির মতো কয়েকঞ্চন প্রখ্যাত সার্জন সহ কেউ কেউ সোভিয়েত ইউনিয়নে হুংনিশ্বিয়ার উপর অস্কোগচার করেন। জৌদেব ইনন্টিটিউটগ্রিল ছিল অভ্যাথনিক বন্দ্রপাতিসন্জিত ও যোগ্যতম ব্যক্তিমে অলংকত। বর্তমানে হংরোগগর্মানর, বিশেষত হংনিশ্চিয়ার অস্ত্রেপচার চিকিৎসা বহুল প্রচলিত পদ্ধতি হয়ে সোভিয়েত ইউনিয়নে বহু ক্লিনিক ও হাসপতোলে এই ধরনের অস্ট্রোপচার চলছে। ভংগিন্ডের অস্ট্রেগচারে সার্জনরা প্রায়ই বিশেষ বন্দ্রপাতির সংহায়ে শরীরের তাপ নামিরে কুচিম রক্তস্ঞালন চাল: করেন। এই পদ্ধতিতে সার্জানরা দেহ থেকে সার্মারকভাবে (2-1 ঘণ্টা) বিচ্ছিন্ন হংগিন্ডে অর্থাং তথাকথিত শক্তেনো হংগিন্ডে অস্থোপচার চালান। রোগাঁর দেহতাপ নিম্নপর্যারে থ্যকার ফলে বিপাকক্রিয়া দ্রত হ্রাস পায় এবং ব্লোগাীর সকল প্রভা<del>ত্র</del> ও কোষকলা রক্তসরবরাহ ব্যাতিরেকে সহজেই টিকে থাকতে পারে। সাধারণত জন্মগত হংনিদ্দিরার মতো জোট-পাকান হুংনিভিদ্রায় এই ধরনের অস্থোপচার করা হয়ে থাকে। হুংপিন্ডের সংকীর্ণ হয়ে ওঠা ছিদ্রের অস্থোপচারেই বিশেষত উল্লেখ্য সাফল্য অজিতি হয়েছে।

খাঁটি মিট্রেল (দ্বিপত্রিক) কপাটিকার সংকীর্ণ তার অস্ট্রোপচারের আশ্ব্ ফল কি? সর্বশেষ পাঁরসংখ্যান অনুষারী (বহু হাজার লোকের) সোভিয়েত ইউনিয়নে শতকরা 92.9 ক্ষেত্রেই স্ফল পাওয়া গেছে। প্রথম শ্রেণীর চিকিৎসা প্রতিষ্ঠিানগর্নালতে সংখ্যাটি 98.5-95.1 শতংশের মধ্যে ওঠা-নমো করে। অর্থাৎ, অন্যান্য অনেক অস্ট্রোপচারের চেয়ে এতে ভাল ফলছে।

নিচে পর্যবেক্ষণের ফলাফল উল্লিখিত হল (অস্টোপচারের <sup>5</sup> বা ততোধিক বছর পর)। রোগীদের 60% ভাগের স্বাস্থ্যের অবস্থা এখন ভাল, এমনকি খুবই ভাল। তাদের কর্মক্ষমতা প্রার প্রেরাপ্রার ফিরে

এসেছে। 25%-30% ভাগ সংস্থাপচারে আগের চের্মে ভাল আছে। কেবলী শতকরা 7 বা ৪ ভাগের অবস্থা বদলায়নি। স্কুরাং হাজার হাজার রোগাঁর হংপিণ্ডকে টিকিয়ে রাখা ইয়েছে এবং এমনকি বলা যায় আবার নবায়িত করা গেছে।

অন্যান্য জটিলতর ও জোট-পাকান হার্থনিক্সিরার অস্থ্যোপচারেও ভাল ফল ফলেছে।

### জন্সগত কংনিক্সিয়া

জন্মগত বংনিন্দ্রিরার অস্ত্রোপচার হল বংগিন্ড আস্ট্রোপচারের ক্ষেত্রে সাম্প্রতিক ও এক মহন্তম সাফল্য ধটে। কিছুদিন আগেও জুণাবছার জারমান এই রোগ নিয়ে বেসব শিশ্ব জন্মাত তাদের চিকিংসার কোনই উপায়ে ছিলনা।

মাতৃগতের্ব থাকার সময় জন্মগত হুংনিন্দিরা ও হুংগিন্ডের অন্যান্য বিরল রোগ (যা এখানে আলোচিত হবে না) কেন জন্মে?

এগর্নার কারণ অসংখ্য। যেমন: মারের শরীরে বহর্দিনের ভিটামিনের অভাব, গর্ভাবন্থার প্রথম দিকে কোন কোন ভাইরাসঘটিত সংক্রামকরোগ, মদ্যপানজনিত উপ্মন্ততার সময় গর্ভাসঞ্চার, তেজাপ্রিয়াতার প্রতিক্রা নোগাসাকি ও হিরোসিমার মর্মান্তিক ঘটনা) এবং জরার্মধ্য আভ্যন্তরীণ হৃদাবরণীর প্রদাহ।

জন্মগত হংনিন্দিরা দৈবাংই একক বাঝি হরে থাকে। প্রারই তা ব্যাধিপঞ্জ হিসাবেই প্রকটিত হয়। বহু ধরনের জন্মগত হংনিন্দিরা রয়েছে। এগানির মধ্যে নীলায়নের (হাত ও পায়ের আঙ্লে ও গাল নীলচে) সঙ্গে কোষকলায় অক্সিজেন সরবরাহের স্কপত অভাব থাকলে (তথাক্থিত নীলরোগ) আক্রান্ত শিশ্রে বৃদ্ধি ও বিকাশের ক্ষেত্রে মারাত্মক বিপদ স্থািত হয়।

কোন কোন সময় জন্মগত ইংনিছিন্দ্র। বহুদিন অজ্ঞাত থাকে।
আক্রান্ত দিশ্বদের অধিকাংশেরই শারীরিক ও মানসিক বিকাশ প্রহত
হয়। আগেই বলা হয়েছে যে আধুনিক অন্যোপচার কৌশলের অন্যতম
সেরা সাফল্য — জন্মগত হুংনিছিন্দ্রার অন্যোপচার — শিশ্বদের ভাগ্য
আম্ল বদলে দিয়েছে।

#### হংগেশীর ব্যায

প্রারম্ভিক, এখনো অপরিবর্তনীয় নয়, হংপেশীর (মায়োকার্ডিয়াম) এমন পরিবর্তনগন্তিই (যা ম্লেড রাসায়নিক প্রক্রিয়র বিঘা) হল হংপেশীর প্রতিট্রটি কোন একক ব্যাধি নয়। এটা অন্যান্য রোগসংক্লিড, বেমন রক্তহীনতা, অন্তর্মাবীগ্রন্থির চর্টি, মেদবাহর্লা, শীর্ণতা, সংক্রামক রোগ, কিডান প্রদাহ এবং খৃঁহতের অস্থ। এই সকল রোগ প্রতিরোধ ও চিকিৎসায় হংপেশীর প্রতিট্রটি নিরাময়ও সম্ভবপর হতে পারে।

হংপেশীর প্রভিচ্ছির শ্রতে রোগী স্মভাবিকের চেয়ে খারাপ কিছ্ই অন্ভব করেনা। সে কর্মক্ষও থাকে। সমস্ত শরীরের, বিশেষত হংপেশীর উপযুক্ত প্রভি ও অক্সিজেনের অভাবের জন্যই রক্তহীন ও শীর্নদেহী লোকদের মধ্যে হংপিশ্ড দৌর্বল্যের লক্ষণদ্লি পরিস্ফুট হয়। এই রোগীর শরীরে সাধারণ দ্র্বলতা, কারিক শ্রমের সময় ঘনশ্বাস ও ব্রুক্ধড়ফড়ানি দেখা দেয়। লোহা, জ্যাসকার্বিক জ্যাসিড (ভিটামিন C), প্রোটিন, বিশেষত জৈব প্রোটিন (মাংস ইত্যাদি), ফল, শাকসবজি এবং বিশাক্ষ বায়া সেবন ও দীর্ঘ বিশ্রাম গ্রহণে এই লক্ষণদ্লি অচিরেইলোপ পায়। সাবধানে পরিচালিত, ক্রান্তিকর বায়াম রক্তসঞ্চালনের উর্ঘাত ঘটায় ও হংমাংসপেশীকে মজবুত করে।

ভিপথেরিয়া, টাইফাস, বিশেষত টাইফয়েড, বাতজ্বর, লোহিত জ্বর, তীর ইনদ্বয়েজা এবং অন্যান্য সংক্রামক জ্বর থেকে হংপেশীর রোগ প্রেদাহ ও অন্যান্য পরিবর্তন) জন্মাতে পারে। রোগী ধারে ধারে আরোগ্যলাভ করে এবং কিছুদিন পর্যন্ত হংপিক্তের দুর্বলতায় ভোগে। হাসপাতালে হংপেশীপ্রদাহের চিকিৎসায় রোগীকে বিছানায় শৃইয়ে রাখা হয়।

সংক্রামকরের প্রতিরোধ, সংক্রামক হৃৎপেশীপ্রদাহ প্রতিরোধে সহায়তা যোগায়।

হংপেশীর দীর্ঘন্থায়ী রোগে রুমে রুমে নানা পেশীতন্ত্র স্থলে ক্ষতকোষ জন্মায়, এবং সেগ**্রাল সম্কুচিত হতে** না পারায় আরও ক্ষতকোষ জন্মে এবং ফলত হংপিন্ড দ**্র্বল হ**য়ে পড়ে। বহর্দিনের (বহর্ বছরের পরোনো) হৎপেশীর পর্নিউর্টি, সংক্রামক রোগ, স্বাসন্তি, কোন বিষক্রিয়া ও ক্ষুদ্র ক্রুদ্র করোনারি ধমনীর কাঠিনা, এই সকল রোগ থেকে হৎপেশীর ক্ষততন্ত্র্জনিত পরিবর্তন ঘটতে পারে। জীবাণ্র্র্ঘটিত অথবা অন্য কোন বিষক্রিয়া পেশীতন্তুর্জনিত পরিবর্তন ঘটাতে পারে। জীবাণ্র্র্ঘটিত অথবা অন্য কোন বিষক্রিয়া পেশীতন্তুকে সরাসরি ক্ষতিগ্রন্ত করে। ধমনীন্ত্র্লতা রক্তসরবরাহ ক্মিয়ে দিয়ে হৎপেশীকে প্রভাবিত করে। কেননা, কাঠিনা অথবা আক্ষেপ দ্বারা কবোনারি ধমনীগ্র্লি সংকুচিত হওয়ার জন্য এদের মধ্য দিয়ে খুব ক্ম রক্ত (ফলত অক্সিজেনও) প্রবাহিত হতে পারে। রোগটি সাধারণত মধ্যবর্ত্বসঞ্চালনে বিষ্যা না ঘটিরেও চলতে পারে।

হংপেশীর তভুক্ষরজনিত পরিবর্তন রোধ করতে হলে যে-সমস্ত রোগে হংপেশীর প্রতিট্রটি ঘটে সেগ্রনিলর চিকিৎসা এবং ধমনীকাঠিন্য রোগের বৃদ্ধিকে ঠেকান প্রয়োজন। রক্তহীনতা ও হংপেশীর প্রতিট্রটির সময়োচিত চিকিৎসা, উপযুক্ত খাদ্য এবং শারীরিক ব্যায়াম, মদ্যপান ও ধ্রমপান কমান হংপেশীর তভুক্ষরবোধে সহায়তা বোগায়।

# হুদাবরণীর রোগ

হুপাবরণীপ্রদাহে, অর্থাৎ হুৎপিন্ডবেন্টক বিল্লির প্রদাহে এটির ভাঁজের উপরিতল থস্থসে হয়ে যায়। হুৎপিন্ডের সংকাচনের সময় ভাঁজগ্লির পারস্পরিক ঘর্ষণে একটি মর্মার শব্দ ওঠে এবং ডাক্তার তা ভৌথদেকাপ দিয়ে ব্রুবতে পারেন। এতে রোগী ব্রুকে ব্যথা অন্ত্রুব করে। একেই বলা হয় শ্রুক হুদাবরণীপ্রদাহ। রোগটি হয় খ্রুক তাড়াতাড়ি সেরে যায় কিংবা নিস্তাবক হুদাবরণীপ্রদাহে পরিবর্তিত হয়। অর্থাং, হুদাবরণীয় ভাঁজে ক্ষরিত তরল পদার্থ জমে উঠে হুৎপিন্ডের কাজে বাধা স্থিটি করে। চিকিৎসায় এই তরল শ্রুকিরে ফেলা যায়। এই তরল বেশি পরিমাণে জমে উঠলে বিশেষ ধরনের ফল্ম দারা তা নিক্ষাশন করা হয়। হুদাবরণীপ্রদাহ একক রোগ হিসাবে খ্রুব কমই জ্বো। যে-সকল রোগী বাতজ্বর, যক্ষ্যা, রক্তদ্বণ্টি অন্যান্য রোগে ভোগে তাদের মধ্যেই এটি জ্বো। এইসব রোগ প্রতিরোধ করলেই হুদাবরণীপ্রদাহও নিরাময় করা

যাম। হৃদাবরণীর রোগের জন্য সর্বদা হাসপাতালে চিকিৎসা গ্রহণই বাঞ্ছনীয়।

## ञ्बाद्धानिवादम इश्वरुवादशं द्वारशं क्रिक्शा

সোভিয়েত ইউনিয়নের বহ<sub>ন</sub> গ্রান্থ্যনিবাসে শ্রমজীবী মান্ধেরা গ্রান্থ্যপন্নর্দ্ধারে যায়। হংরক্তবাহতক্তার রোগগ্রন্থ বহ<sub>ন</sub> লোকও গ্রান্থ্যনিবাসের চিকিৎসা গ্রহণ করে। গ্রান্থনিবাসে যাওয়ার আগে ভাক্তারের সঙ্গে পরামর্শ বাস্থনীয়।

রোগাঁকে বিশেষ স্বাস্থ্যনিবাসে পাঠানোর ব্যাপারে রোগাঁর অবস্থা এবং বিভিন্ন স্বাস্থ্যনিবাসের বৈশিষ্ট্যগৃহিলও ডান্ডার বিবেচনা করে দেখেন। উপযুক্ত জলবার, সাঁমিত আমোদ-প্রমোদ, রার্ত্তের অত্যধিক উন্তেজনারোধী রক্ষামূলক অন্যান্য বিধিবাবস্থা রোগাঁর স্বাস্থ্যের উপর বিপ্রাস্থ, কথনো-বা চ্ড়ান্ড প্রভাব বিস্তার করে। রোগাঁর পক্ষে স্বাস্থ্যনিবাসের বিধিগালি মেনে চলা একান্ড প্ররোজন। বিশ্লাম ও স্বাস্থ্যোদ্ধারের জন্য সাংস্থারিক ভাবাবেগ ও কোত্ত্লগালি থেকে মন ফেরান আবশ্যকাঁর।

হংরক্তবাহতশ্যকে মজব্ৰত করাই ন্বাস্থ্যনিবাসের চিকিৎসার মূল লক্ষ্য। এতে থাকে কার্বনভাই অক্সাইড ও হাইড্রোক্সেন সালকাইড লান, ক্রমান্বরে কঠিনতর পথে হটা ও বিবিধ ভৌতচিকিৎসার ব্যবস্থা। কিন্তু স্বরক্ষ ভৌতচিকিৎসা গ্রহণ, ন্বাস্থ্যনিবাস থেকে 'সম্ভাব্য স্বক্ষিত্ব নেওয়া' শ্বেধ্য অনুচিতই নর, এমন কি শ্বনীরের পক্ষে ক্ষতিকরও। স্মর্তব্য যে, কোন কোন ভৌতচিকিৎসার চেয়ে ন্বাস্থ্যনিবাসের পরিবেশ (পর্বতের দ্শ্যাবলী, অস্থাম সম্ভ ও স্ক্রের হাওয়া) লার্ত্ত ও রক্তসণ্ডালনের জন্য মোটেই ক্ম ন্বাস্থ্যপ্রদ নয়। ন্বাস্থ্যনিবাসের চিকিৎসা সম্বক্ষে পাতলভের মতটিই স্ঠিক। তিনি বলেছেন: জলমগ্র জারগায় জলই প্রধান ব্যাপার নয়, রোগীকে তার গতান্গতিক পরিবেশ থেকে যে ছিনিয়ে আনা হয়েছে এটাই বড় ক্যা।

এমন অনেক স্ব্যস্থানিবাস আছে বেখানে চিকিৎসক তাঁর রোগীদের হংরক্তবাহতকা মঞ্চব্দতের ও চিকিৎসার জন্য পাঠান। কিন্তু সেখানে কেবল এমন রেগনীদের পাঠান উচিত বাদের হুৎরোগ প্রাথমিক পর্যায়ে রয়েছে। অর্থাৎ, যারা চিকিৎসাসম্মত শরীরচর্চার স্ব্যোগ এবং হংরক্তবাহতন্ত মজবৃত করার অন্যান্য স্ববিধাগ্বলি (কার্বণ ডাইঅক্সাইড শ্লান ইত্যাদি) নেবে ও নিতে পারবে।

এটাও বিবেচ্য যে, অভিষোজনা, অর্থাৎ নতুন পরিবেশে অভ্যন্ত হতে কৈছু সময়ের প্রয়োজন। তদ্পরি স্বাস্থ্যনিবাস থেকে প্রানো জায়গায় ফিরে এলে কিছুটা শক্তিক্ষরও অবশ্যস্তাবী। উপরস্থ দ্রেপাল্লার ভ্রমণ কোন রোগীর পক্ষে ক্লান্তিকর। ভাই অভ্যন্ত আবহাওয়ার স্থানীয় স্বাস্থ্যনিবাস, যেখানে পের্শছতে দীর্ঘ পথভ্রমণ নেই, সেখানে চিকিৎসা গ্রহণ অনেক বেশি স্থাবিধাজনক।

হংরক্তবাহতকের স্নায়ন্ত্রিকারে প্রত্যেক রোগাীর নিজস্ব বৈশিষ্টা খ্রই গ্রেছপূর্ণ। কোন কোন রোগাী সম্মূতীরের (বিশেষত উত্তরে) শান্ত নিজন জায়গা পছন্দ করে। অন্যদের পছন্দসই হয়ত পাহাড়। কিন্তু পরিবেশ ষাই হোক হংরক্তবাহতকের নাম্ত্রিকারগ্রন্ত রোগাঁকে (বা অন্যরোগাঁকে) অবশ্যই রোগাঁচন্তা থেকে মন সরাতে হবে এবং সে অস্থে সম্বদ্ধে যথাসম্ভব কম চিন্তাভাবনা ও কথাবার্ত্য বলবে।

উচ্চ রক্তচাপের প্রারম্ভিক পর্যায়ের রোগীদের চিকিৎসা স্বাস্থ্যকেন্দ্রে, বিশেষত স্বাস্থ্যনিবাসে খুবই ফলপ্রস্কু হরে থাকে।

সম্পূর্ণ পরিপোষিত হুংনিন্দ্রিয়ার রোগীরা স্বাস্থাকৈন্দ্রে যেতে এবং কার্বন ডাইঅক্সাইড ক্মান নিতে পারে (বদি তখনো পর্যন্ত একটিও কমবেশি উল্লেখ্য হুদাঘাত না ঘটে)। কিবু তাদের অবশ্যই নির্দিষ্ট বিধি কঠোরভাবে মেনে চলতে হবে।

রুগ্ন রক্তনালী (শিরা ও ধমনী) ও অস্থিসন্ধির রোগীদের জন্য গন্ধক ও র্যাডন প্রস্রবেণর সূর্বিধায*ুক্ত স্*বাস্থ্যনিব্যসে যাওয়াই ভাল।

হংপেশীর সামান্য পরিবর্তনে আক্রান্ত বিশেষত মেদপ্রবণ রোগীদের জন্য শৈল স্বাস্থ্যনিবাসগর্নাই ভাল। ওইসব স্বাস্থ্যনিবাসে তাদের পাহাড়ে উঠা এবং কমে ক্রমে খাড়া পাহাড়ে উঠার বিধান দেরা যেতে পারে। নির্দিষ্ট স্বাস্থ্যনিবাসের বৈশিষ্ট্য সম্বন্ধে পূর্ণ ওয়াকিবহাল একজন বিশেষজ্ঞ ডাক্তার রোগীকে পরীক্ষা করবেন। তিনি পূর্বতম চিকিৎসকেব দেয়া তথাগন্নি ভালভাবে দেখে তাকে বিস্তারিত ও প্রণাঙ্গ বিধিব্যবস্থা দেবেন। এইসব বিধান রোগীকে অবশ্যুই পালন করতে হবে।

## হংরক্তবাহতদের রোগচিকিংসার চিকিংসাবিদ্যার সাফল্য

হংগিন্দ ও রক্তবাহী শিরার রোগ কখনও সারে না, হংপেশী বা কপাটিকার রুটি সারান যায় না আর নতুন হংগিন্দ যোজন তো দ্রের কথা, শক্ত হয়ে-ওঠা কোন শিরাও কখনো আর স্থিতিস্থাপক হবেনা, এমন বিশ্বাস বিশেষত রোগীদের মধ্যে বহুলপ্রচলিত। ফলত সেই ভূল সিদ্ধান্ত: হংবোগী চিরনিকৃষ্ট কমী এবং ন্বাস্থ্য ও কর্মক্ষমতার অবনতিই তার নির্য়তি।

শ্বন্ধ প্রানভিত্তিক চিকিৎসা এমন হতাশাব্যপ্তক দৃষ্টিভঙ্গির থেকে কিন্তু অনেকটাই দ্রেস্থ। চিকিৎসাবিদ্যার যাবতীর প্রয়োগ, বিশেষত বিগত কয়েক দশকের অভিজ্ঞতা এর উল্টো কথাই বলে।

ইতিমধ্যেই উল্লিখিত উদাহরণ থেকে আমরা দেখেছি বে বন্দ্কের গ্রিলিবিদ্ধ হংগিদেওর মারাত্রক কতের পরেও লোকটির প্রাণহানি হর নি। স্কৃতিকংসার পর ভার কোন অস্কৃত্রা বোধও থাকেনি। সেকর্মক্ষমতাও হারায়নি। কারণ, শরীর ও হংগিদেওর নিজস্ব প্রক্রিয়াগ্রিলই সমস্ত সংরক্ষিত পর্ক্তিক কাজে লাগিরে হংগিশু বা রক্তনালীর সবচুকু ক্ষতিপ্রেণ করতে পারে। সমস্ত শরীর, বিশেষত রায়ত্তন্ত্র হংগিদেওর শ্রাভাবিক কর্মশক্তি প্রনর্দ্ধারে অংশগ্রহণ করে। এতে পরিবেশগত উপাদানের ভূমিকাও খ্রই গ্রেম্পণ্ণ। শ্রাস্থাকর পরিবেশ, পর্যাপ্ত ও বিভিন্ন খাদ্য, বিশ্বন্ধ বার্ত্ত, রায়্তন্তের উপর অতিরিক্ত চাপস্থিতারী হেতুগ্রিল এড়ান যেকোন রোগ, বিশেষত হংরক্তবাহতন্তরে রোগ মোক্যবিলায় একান্ত অপরিহার্য।

সোভিয়েত চিকিৎসা একইসঙ্গে রোগবারক ও রোগপ্রতিরোধী। প্রথমত প্রতিরোধম্যকে ব্যবস্থাবলীর মধ্যে এটা সহজ্ঞলক্ষা। এই ব্যবস্থাবলী অটলতরভাবে বোগীদের উপর প্রয়োগ করা হয়। এগঢ়িল রোগীর দেহকে মজবৃত করতে সাহার্য করে এবং রোগীর হংরক্তবাহতক্রের কর্মক্ষমতা বাড়ানেরে চিকিৎসাকে আরও কার্যকর করে তোলে। মন্কের ক্রিনকাল প্রকূলের প্রতিষ্ঠাতা ম. মনুদ্রভ (1776-1831) চিকিৎসকদের উপদেশ দিতেন রোগীর দেহের বৈশিশ্টা এবং পরিবেশের বৈশিশ্টার উপর নজর রেখে রোগের চেয়ে রোগীকে, প্রভাঙ্গের চেয়ে প্র্রো মান্র্টার চিকিৎসা করাই উচিত। সোভিয়েত চিকিৎসকরা এই রাগোরে অভিয়মত।

একটি বিশেষ বিষি চিকিৎসার পক্ষে খ্বই গ্রেছপূর্ণ। শীর্ণকায় রোগীর জন্য পর্যাপ্ত খাদ্য, মেদবহুল রোগীর জন্য সীমিত খাদ্য, কোন রোগীর পক্ষে শধ্যবিদ্দী থাকা এবং ক্রমবন্ধ্রমান কর্মতংপরতা, চিকিৎসাসন্মত ব্যায়াম, নানা ধরনের ভৌত চিকিৎসা ও মনোচিকিৎসা হংরক্তবাহতশ্যকে বিশেষভাবে প্রভাবিত করে। অন্যদের জন্য আবার গ্রেছপূর্ণ হল কিছু 'অবশ্যকর্তব্য'। কেননা, এগুলি সমগ্র শরীরের উপর প্রভাব ফেলে এবং শক্তিশালী চালকবল্যের মতো রোগের গতি অন্কুল পথে পরিবর্তিত হতে সহায়তা দেয়।

বেসব ওয়্ধ সমন্ত শরীরের জন্য উপকরেই সেগালিই হাংরক্তবাহতশের চিকিংসার অত্যন্ত গ্রেছপূর্ণ। বেসকল ওয়্ধ প্রদান্তিকর ও যথোপযুক্ত ঘ্রেমর নিশ্চারক, সেগালি বহু রোগীর জন্য, বিশেষত রায়াবিকারগ্রন্তদের জন্য উপকারী। শীর্ণদেহ ও রক্তশন্ন্য ব্যক্তিদের হাংপিশ্ডের কর্মাক্ষমতা বাড়ানোর ক্ষেত্রে হাংপিশ্ডে বিশেষ ওয়্ধের তুলনার লোহা, ফস্ফরাস ও প্রয়োজনীর ভিটমিনযুক্ত খাদ্যে প্রায়ই ভাল ফল দের।

দীর্ঘারী হংরোগে সাধারণত রক্তসণ্ডালন বাছত হয়, প্রস্লাবের পরিমাণ কমে বায়, ঘনশ্বাস এবং পা ফুলে ওঠে। ডাক্তারের অনুমোদিত ব্যবস্থা ও সামিত কাজ সত্ত্বেও রক্তসণ্ডালনের বিশ্বংখলা না সারলে হংপিশেডর চিকিংসা গ্রহণ প্রয়োজন হবে। একেরে প্রধান ওঘ্র হল ফর্ম্মোব (ডিজিটোলিস)। এতে ভেগাসকে উর্বেজিত করে হংপিশেডর সংকাচন বাড়ানোর ক্ষমতা নিহিত আছে। ফর্ম্মোব বা চিকিংসকের দেরা অভিন্ন কার্যকর অন্য কোন ও্যুথের প্রভাবে হংপিশেড অপেক্ষাকৃত ধারে ও জ্যারে চলতে শ্রহ্ করে, রক্তের স্বাভাবিক সণ্ডালন শ্রহ্ হয়, রোগার কন্টকর অন্তর্ভাতগ্রলি চলে বায় এবং সে স্বাভাবিক কর্মক্ষমতা ফিরে পায়। চিকিৎসাসম্মত ব্যায়াম এবং কখনো এইসঙ্গে কোন স্বাশ্থানিবাসে চিকিৎসা ও্যুথের ফলকে শ্রমংহত করে।

উপযুক্ত পেশ্যনির্বাচন রোগীর পরবতী জ্বীবনকে অনেকটাই নিশ্চরতা দিতে পারে। পেশ্যনির্বাচনের সময় ক্যিত চাপের সঙ্গে রোগীর দৈহিক সামর্থেরে সমন্বয়ের দিকে নজর রাখতে হবে।

প্রসঙ্গত অন্তোপচারের ক্ষেত্রে অন্তিত কৌশলগত ব্যাপক উন্নতি অবশ্যই উল্লেখ্য। সার্জনেরা আজকাল এমন পর্যায়ে পেণিছেছেন যে তাঁদের পক্ষে অন্তিত হংনিশ্চিমায় হংপিশ্চের কণাটিকাগ্নলি মেরামত এবং জন্মগত হংনিচ্চিন্নায় হংপিতের ব্রটিগর্না সংশোধন সম্ভবপর।
জনৈক রুশ সার্জন ন. তেরেকিনন্দিক কুকুরের উপর নিশ্নোক্ত
পরীক্ষাগর্না করেছেন: প্রথমে কৃত্তিম হুংনিন্দিরা স্থিত করে রক্তসণ্ডালনে
বিশ্বখলা ঘটানোর পর ছিতীয় বার অন্তোপচারের মাধ্যমে হুংনিন্দিরা
সারিয়ে স্বাভাবিক রক্তপ্রবাহ চাল্য করা হয় এবং কুকুরগর্মাল অনেকদিন
বেন্তে থাকে।

অন্দ্রোপচারের মাধ্যমে মান্বের সংশোধণবোগ্য ক্রটিগ্রনির চিকিৎস। আজকাল বর্ধিত হারে চিকিৎসার ব্যবহৃত হচ্ছে।

জন্মগত হংনিদ্দিয়ার অন্যোপচারের আলোচনার একদা এইসব রোগগুন্ত শিশ্বদের ভাগ্যে কি ঘটত তা প্রশংস্মরণ প্ররোজন। সোভিরেত চিকিংসা বিজ্ঞান আকার্ণমির হংগিশ্ড অন্যোপচার ইনিষ্টটিউটের তথ্যান্বারী 20 হাজারেরও বেশি শিশ্ব প্রতিবছর এই জন্মগত হংনিন্দিরা সহ জন্মগুহণ কৰে। ইতিপ্রের্ব এই শিশ্বদের 50% এক বছর বয়সের আগেই মারা যেত, 47% শিশ্ব 15 বছর বয়সের পর বাঁচত না। আজ এই সব রোগের সনাজ্যি ও রহস্যোজারের পদ্ধতি সহজতর হওয়ার এবং কংকৌশলের অনেক উর্রতি ঘটার জন্মগত হংনিন্দিরার গ্রাভাবিক রক্তসন্থালন প্রন্তুদ্ধার সম্ভব্যর ও বাশুবারিত হয়েছে। ফলত, শিশ্বদের ভাগ্যও সম্পূর্ণ বদলে গেছে। এইসব অন্যোপচারে শিশ্বরোগীদের 70% বা তত্যোধিক স্বাভাবিক ভাবে বেড়ে ওঠে।

জন্মগত বিশ্হেখলা ও মুটি অন্যোপচারের কিছা উদাহরণ নিচে উল্লেখিত হল।

তথাকথিত বটাল্স ডাই (মহাধমনী ও কুসকুসাধিগ ধমনীর সন্ধি)
বন্ধ না হলে তা বে'ধে দেয়া কিংবা অন্যোপচারের অন্যতর ব্যবস্থা গৃহীত
হয়। রস্তাসগুলন স্বাভাবিক হয়ে ওঠার ফলে রোগীর অবস্থার উন্নতি
ঘটে। এই অন্যোপচারগন্লি জীবাণ্যদুষ্ট হুদাভাস্তরীণ প্রদাহকেও বন্ধ
করে, যাতে কখনো কখনো বটাল্সে ডাইের আভান্তরীণ আন্তর ফুলে ওঠে।
এই অন্যোপচারগন্লি প্রায় 100 ভাগ ক্ষেত্রেই সফল হয়।

ফুস্ফুসাধিগ ধমনীর জন্মগত সংকোচন 'নীলরোগের' একটি ধরনের লক্ষণ। এতে ফুস্ফুসের রক্তসণ্ডালনে অল্প পরিমাণ রক্ত প্রবেশ করে, অত্যলপ অক্সিজেন পার এবং শিরারক্তের (নীলচে) আঁচ অব্যাহত থাকে। এই রোগীর চামড়াও নীলচে (তাই নীল রোগ)। এইসব সহজাত হংনিন্দিরাগ্রস্থ শিশ্বদের জীবনীশক্তি খ্র সীমিত থাকে। ফুস্ফুসাধিগ ধমনীর সঙ্গে নিশ্নকন্ঠান্থি শিরা সেকাই করে জ্বড়ে দেয়াই হল এই ব্রটির অন্টোপচার। ফলত, রক্ত ফুস্ফুসাধিগ ধমনীর মুখের সঙ্কোচনের পাশ কাতিরে ডান নিলম থেকে ফুস্ফুসাধিগ ধমনীর শাখাগ্রনিতে তুকে যেতে পাবে। এতে রক্ত পর্যাপ্ত অক্তিজেনপ্তে হয় এবং রোগীর চামড়ার নীলাভ আঁচ লোপ পায়। এই অন্টোপচারের ফলে রোগীর অবস্থার বিশেষ উর্লাভ ঘটে অথবা সম্পূর্ণ স্বাভাবিক হয়ে ওঠে এবং তার কর্মক্ষমতা ফিরে আঙ্গে, বক্ষ্যাগ্রন্ত হওরার ভয় থেকে সে মুক্তি পায়। এই অন্টোপচার না হলে অল্পবরসেই রোগী বক্ষ্যাগ্রন্ত ও অকর্মণ্য হয়ে পড়ে।

কোন কোন সাদাসিধে স্থোপচার কিছ্ম কিছ্ম জটিলতর জন্মগত হুংনিন্দিরায় সাফল্যের সঙ্গে প্রয়োগ করা হয়েছে।

অন্ধিত (সাধারণত বাতলয়) হংনিভিন্নার বহু প্লান্টিক অন্যোপচার করা হয়েছে। এগ্রনির মধ্যে রয়েছে বাতপ্রক্রিয়ার অবক্ষরিত মহাধ্যনীর কপাটিকার সংক্রার। বাম অলিন্দ-নিলর রফ্রের সংক্রিজে মহাধ্যনীর কপাটিকার সংক্রার। বাম অলিন্দ-নিলর রফ্রের সংক্রিজেতা, তথাকথিত মিট্রেল স্টেনোসিসের মতো অজিত হংনিভিন্নার প্রায়ই অন্যোপচার করা হয়েছে। রয়গাঁর বিষয়টি সম্পর্কে অবহিত থাকার প্রায়ই এই ধরনের অন্যোপচারের জন্য জেদ ধরে। কিন্তুসমর্তবা, হংনিভিন্নার প্রতিটি ক্রেচে, বিশেষত মিট্রেল স্টেনোসিসের রেয়গাঁর জন্য এই ধরনের অন্যোপচার নিল্প্রয়েজন। কেননা, সাধারণ ও পূর্ণ পরিপোষিত মিট্রেল স্টেনোসিসের রক্তসন্যোলনে উল্লেখ্য বিঘা ঘটে না এবং রোগাঁ পূর্ণ অথবা পরে কিছ্টো কম কর্মক্রম থাকে। পক্ষান্তরে কিছ্ কিছ্ রোগাঁকে বিশেষ কারণে অস্থ্যেপচার করা যায় না। অভএব, অস্থ্যোপচারের সিদ্ধান্ত গ্রহণের আগে সার্জন অবশাই নিজে বা একজন সহকারীর সাহায্যে বহুবিধ এবং কথনো খুবই জটিল অনেকগ্রলি প্রীক্ষ চালাবেন।

কোন কোন সময় করোনারি ধমনীকাঠিন্যে সার্জনের সাহায্য আবশ্যকীয় হয়ে ওঠে। যথাসময়ে চর্বিযুক্ত ও কোলেন্টারালসমূদ্ধ খাবার সীমিত করলে (40 বছর বয়েসে) করোনারি ধমনীকাঠিন্যের প্রকোপ প্রশমিত করা যার। এমনকি রোগটি শুরু হয়ে গেলেও নিরমিত পথ্যচিকিৎসায়

তা কমান, এমন কি আরোগ্যলভেও সম্ভব। কিন্ত রোগটি অনেকদরে এগোলে এবং স্বাভাবিক চিকিৎসার নিরামর অসম্ভব হয়ে উঠলে অস্ট্রোপচারের সাহায্যে হুর্ণগল্ডের গেশীতে রস্তসরবরাহ বাডান ষেতে পারে। এতে রক্তনালীসমূদ্ধ অন্তাবরণী এপিপ্লান হুংপিশ্রের সঙ্গে সেলাই করে জ্বন্তে দেয়া হয়। এই অন্যাবরণী থেকে নতেন রক্তনালী হুংপিন্ডে জন্মাতে থাকে. হুংগিল্ডে রক্তসরবরাহ ব্যদ্ধি পায় এবং করোনারি ধমনীকাঠিনাজনিত রোগলক্ষণগর্লি দরে হয় বা হাস পায়। হংপিন্ড-পেশীতে বক্তসরবরাহের ঘাটতি (তথাকথিত ফ্রনিক করোনারি রক্তাপতা) চিকিৎসার জন্য অন্যাতর কিছু সংখ্যক অস্তোপচারও উন্তর্নিক হরেছে। ইতালীর সার্ধ্বন কিরেম্কি কর্তৃক প্রস্তাবিত এই অন্যোপচারে আভ্যন্তরীগ তন-ধরনীর দ্বেপাশে বন্ধনী স্থাপন এখন বহুলপ্রচালিত। এভাবে পাওয়া সমান্তরাল রক্তপ্রবাহে হুংপেশীতে রক্তসরবরাহের আশান্তর্প উন্নতি ঘটে। <sup>1961</sup> সালের স্থান্যারি পর্যন্ত ফ্রনিক করোনারি রক্তাম্পতার জন্য 1649 জন রোগনিকে অস্থ্রোপচার করা হয়েছে এবং <sup>79</sup>% জন রোগীরই উল্লেখ্য উন্নতি **লক্ষা ক**রা গেছে। কিন্ত এই অধ্যায়ের আগের গরিচ্ছেদগুলিতে উন্গিম্বিত চিকিৎসাপদ্ধতি ব্যাপক সংখ্যাগরিন্ঠ রোগাীর উপর প্রয়োগ করা হর। আর অন্যোপচারের পরও রোগীদের এই পদ্ধতিগর্মাল অটলভাবে মেনে চলা উচিত।

হংরক্তবাহতদেরর কার্যকলাপের আকদ্মিক অবনাতি ঘটলে যখন ধর্মনীর রক্তচাপ দ্বত লেমে যায়, হংগপদান অপ্নভাবিক ছরিত হয় (রিনিটে 120-140 বার), নাড়ী পাওয়া দ্বন্দর হরে ওঠে তখন হংগিদেডর বিশেষ চিকিংসা ও অন্যান্য নিদানিক ব্যবস্থা গ্রহণ জর্মার হরে ওঠে। গভাঁর কত ও দাহ, প্রচুর রক্তক্ষরণ ও গ্রেন্তর অস্থেই এমনটি ঘটে থাকে। এক্টেরে চিকিংসক বেদনাহর ওধ্ধ দেন, শোনিতভরণের ব্যবস্থা করেন এবং পেশী বা শিরায় হংগিদেডর রোগবারক ওধ্ধ ইনজেকসন দেয়া সহ বোগবিকে গরমে রাখেন।

হংপিন্ডকে মধ্যচ্ছদার ভিতর দিয়ে ছন্দবদ্ধভাবে ম্যাসেক্ত করে বা বিশেষ যদের সাহায্যে থেমে-বাওয়া হ্রক্তপদ্দন ফেরান যায়। হংপিন্ডের সক্তোচনক্ষমতা পর্নর্দ্ধার এবং লেমকের প্রের্ভ্জীবনের জন্য অন্যান্য ব্যবহাও গ্রহণ করা হয়।

হুৎস্পন্দন থেমে বাওয়ার পরেও কি মানুষকে বাঁচান বায়?

কোন কোন ক্ষেত্রে আজকাল তা সম্ভব। সাম্প্রতিক বছরগ্র্নিতে এমন সম্ভাবনা আরও বৃদ্ধি পেয়েছে। রুশ বিজ্ঞানীর এই প্রচেম্টায় ম্ল্যবান অবদান রেখেছেন।

সেই 1902 সালেই তখনকার শারীরবিদ আ. কুলেরাভকো (1866-1930) এক শিশ্বের মৃতদেহ থেকে হংগিশ্ডটি অপসারিত করে মৃতার 20 ঘণ্টা পরও এটিতে স্পন্দন আনতে সমর্থ হন। ফ. আন্দ্রেরেভ (1879-1952) প্রথম কুকুরের হংগিশ্ড পর্নার্ভ্জীবনের পদ্ধতি বিশাদ করেন। 1913 সালে তিনি নিম্নোক্ত পরীক্ষাগর্নাক প্রকাশ করেন। তিনি কুকুরটিকে রক্তপাত ঘটিরে অথবা ক্যোরোফর্মা, নিকোটিম ইত্যাদি বিষপ্রয়োগে মেরে ফেলেন। দৃশাত মৃত্যুর 3-12 মিনিটের মধ্যে একটি ধমনীর মধ্য দিরে কিছু তরল (বা শারীর থেকে বিচ্ছিন্ন হংগিশ্ডের কর্ষেকলাপ লক্ষ্য করার জন্য ব্যবহৃত হয়) হংগিশ্ডের দিকে পাম্প করেন। এই তরলে আরও ছিল অ্যান্থিনেশিন। পরীক্ষিত প্রায় সব ক্ষেত্রেই হংগিশ্ডের কর্মক্ষমতা তৎক্ষণাৎ ক্রিরে আঙ্গে, দেখা দের শ্বাস-প্রশাস এবং কুকুরটি প্রনর্ভ্জীবিত হয় ও পরীক্ষার পর ক্রেক্ষণটা বেন্টে থাকে।

আন্দেরে হংগিশ্ড পন্নর্ভ্জীবনের এই পদ্ধতিতে মান্বের চিকিংসার প্রস্তাব দিয়েছিলেন। পরবর্তনিবালে ভ. নিগোভশ্কি কাজটি সম্পম্ম করেন। তিনি আন্দেরেভের পদ্ধতির উর্মাত ঘটিয়ে আকম্মিক হংগুজতার ক্ষেত্রে মান্বের পন্নর্ভ্জীবনের বাস্তব সম্ভাবনা সপ্রমাণ করেন। নিগোভশ্কির পদ্ধতির সাহায্যে ইতিমধ্যেই হংগুজতার অনেকগর্মল ক্ষেত্রে ধমনীর মধ্য দিয়ে হংগিল্ডের দিকে রক্ত পাম্প করে নিদানিকভাবে মৃত অর্থাৎ হংগিল্ড ও শ্বাসপ্রশ্বাস থেমে যাওয়া রোগীর জীবন ফিরিয়ে আনা সন্তবপর হয়েছে। ইদানীং সোভিয়েত বিজ্ঞানীয়া পশ্বের হংগিল্ড দিয়ে অনেকগর্মল কোত্রেলাশ্দীপক পরীক্ষা চালিয়েছেন। নি সিনিংসেন একটা ব্যান্ডের হংগিল্ড তুলে ফেলে মেথানে আরেকটি ব্যান্ডের হংগিল্ড বসান। ব্যাপ্তটি অনেকদিন বেচিছিল। ভ. দেমিকভ একটি কুকুরের হংগিল্ড ও ফুস্ফুস বদলান। কুকুরটি কয়েকদিন বেচিছিল। সে শ্রেটে বেড়াত, শ্বার খেত। একই বছরে দেমিকভ আরেকটি পরীক্ষা করেন। কুকুরটির হংগিল্ড তুলে না ফেলে আরেকটি

হংপিশ্ড এতে জ্বড়ে দেন এবং অন্তোপচারের পর কুকুরটি দ্বিট হংপিশেডর মালিক হয়ে ওঠে।

অতএব প্রমাণিত হল যে অনা পশ্রে হংপিন্ড কুকুরের দেহে সংযোজিত করা যায় এবং কুকুর দ্বিট হংপিন্ড নিয়েও বে'চে থাকতে পারে। কিন্তু কোন কুকুরের পক্ষে কি নিজের বা অন্য কারও হংপিন্ড ছাড়া কিছ্মুক্ষণ বে'চে থাকা সম্ভব?

কলপকাহিনীর মতো হলেও পরীক্ষাক্ষেত্রে ও মানুষের হুংগিশেডর আধর্নিক অস্ট্রেপচারে নীতিগতভাবে সমস্যাটির ইতিবাচক উত্তর পাওয়া গেছে।

স. র্খানেঞ্চো একটি কৃষ্রিম হৃণপিন্ড' যদ্য তৈরি করেছিলেন।
কুকুরের দেহবিচ্ছিন্ন মাথাটি এই যদ্যের সাহায্যে কয়েক ঘণ্টা (6 ঘণ্টা
পর্যন্ত) বে'চেছিল এবং তার অন্ভূতিও বজার ছিল। তথাকথিত স্কৃছিত
রক্তপূর্ণ এই যদ্যটি হৃণপিন্ডের বর্দাল হয়েছিল এবং মাথার
রক্তনালীগর্কাতে রক্তসন্তালন বজার রেখেছিল।

1926 সালে পরীক্ষাটি অনেকগন্তি সভা ও সমাবেশে বার বার প্রদর্শিত হয়েছিল। 1926 সালে মন্কোর শারীরতত্ত্ববিদদের কংগ্রেসে এবং 1935 সালে মন্কো ও লেনিনগ্রাদে আন্তর্জাতিক কংগ্রেসে রুখানেক্ষো 'প্রেরা শরীরের ভিতর দিয়ে কৃত্রিম রক্তসঞ্চালন' প্রদর্শন করেছিলেন। কৃত্রটি হুংপিন্ড ছাড়াই প্রেরা একঘণ্টা বে'চেছিল।

মান্ধের হংগিন্ড অন্তোপচারের অন্কুলতম পরিস্থিতি লাভের জন্য সার্জনরা আজকাল 30-120 মিনিট পর্যন্ত হংগিন্ড থামিরে রাখতে পারেন এবং উপরোক্ত পদ্ধতির সাহায্যে 'সমগ্র দেহে ফুরিম রক্তসঞ্চালনের' মাধ্যমে সমস্ত কোষকলার ও প্রত্যঙ্গগুলির স্বাভাবিক অবস্থা নিশ্চিত করেন। মৃত্যুকে পরাজিত করে দীর্ঘজীবন লাভের জন্য মান্ধের হংগিন্ড প্নর্নজীবনের মহং সমস্যা সমাধানের চেন্টার সোভিয়েত বিজ্ঞানীরা কতটা অটলভাবে কাজ করে চলেছেন প্রব্যক্ত দৃন্টান্ডগুর্লিতেই তা সহজলক্ষ্য।

#### পাঠকদের প্রতি

বইটির অনুবাদ ও অঙ্গসম্পার বিষয়ে আপনাদের মতামত পেলে প্রকাশালয় বাধিত হবে। অন্যান্য পরামর্শ ও সাদরে গ্রহণীয়। আমাদের ঠিকন্যা:

MIR PUBLISHERS
PERVY RIZHSKY PEREULOK, 2,
USSR, 129820, MOSCOW, I-110,GSP,

